

东南大学信息科学与工程学院

“课外研学”文件汇编

(2011 版)



东南大学信息科学与工程学院

2011 年 2 月

目 录

1、东南大学本科学生课外研学学分认定办法.....	1
2、信息科学与工程学院 2010 年度 SRTP 项目实施指南.....	17
3、信息科学与工程学院 SRTP 指导教师联系方式.....	21
4、信息学院本科生创新实验室管理规定.....	24
5、《国家大学生创新性实验计划》、《江苏省高等学校大学生实践创新训练计划》项目经费报销办法.....	25
6、东南大学《国家大学生创新性实验计划》、《江苏省高等学校大学生实践创新训练计划》项目项目经费使用记录.....	27
7、东南大学《国家大学生创新性实验计划》《江苏省高等学校大学生实践创新训练计划》项目中期检查表.....	28
8、东南大学《国家大学生创新性实验计划项目》《江苏省高等学校大学生实践创新训练计划项目》结题答辩申请表.....	29
9、东南大学《国家大学生创新性实验计划》、《江苏省高等学校大学生实践创新训练计划》项目结题验收表.....	31
10、信息科学与工程学院 SRTP 项目 10 年 05 月结题验收通知.....	33
11、信息科学与工程学院 SRTP 项目 10 年 05 月结题统计表.....	34
12、信息科学与工程学院 SRTP 项目 10 年 05 月结题验收通知.....	35
13、信息学院 10 年 05 月 SRTP 项目结题验收公告.....	36
14、2010 年信息学院本科生科技创新与课外研学成果介绍.....	37
15、信息学院国家、江苏省大学生创新项目列表（2007-2010）.....	44
16、信息学院近五年来本科生发表学术论文情况（2005-2010）.....	46
17、2009 年 6 月至 2010 年 5 月信息学院本科生学科竞赛获奖名单.....	49
18、信息学院 03-10 级各年级课外研学学分统计（2011.02.26 22:30）.....	52

东南大学本科学生课外研学学分认定办法 (2008年修订)

总 则

一、学生课外通过科学研究而学习(称为:课外研学),已作为我校本科教学所实施的“理论教学、实践教学、自主研学三位一体”教学新模式的组成部分而落实到各院系的人才培养方案中。从2003级起,方案规定每位学生在四学年中必须通过科研实践、学科竞赛、创新实践和学年作品等活动取得2学分,作为毕业的必要条件。该性质的学分即为“课外研学学分”。

二、学生能否获得课外研学学分,以重在参与和体验科研的全过程为前提,并看其是否得到了实践能力、学习能力、协作能力、表达能力等多种能力的培养和是否受到了严格、严密、严谨的科学作风的训练。

三、学生取得课外研学学分的主要途径是

- 1、参加国家级、省级大学生创新性实验计划项目和学校、院(系)两级大学生科研训练计划(SRTP)项目
- 2、参加学科竞赛
- 3、提交研学作品(制品、设计、论文、报告、规划、软件等)及相关资料
- 4、发表论文(含参加国际、国内各级学术活动所提交的并被收入论文集的论文或被邀请作报告的论文)
- 5、取得专利
- 6、聆听科技、学术报告并撰写与报告相关的研学材料,如文献综述、评论等
- 7、其他研学活动

组 织

四、为保证学生课外研学活动正常、有序地开展,各院(系)应成立“课外研学活动领导小组”,负责本院(系)学生课外研学活动的日常工作,包括主持学生课外研学学分的评定。院(系)“课外研学活动领导小组”成员名单须报教务处实践学科备案。

学分认定

五、参加国家级、省级大学生创新性实验计划项目和学校、院(系)两级SRTP项目的学分认定

1、学生参加国家级、省级大学生创新性实验计划项目和学校、院（系）两级 SRTP 项目活动，须经结题验收，方能取得相应学分。

2、国家级、省级大学生创新性实验计划项目由学校组织专家组主持结题验收。校级 SRTP 项目的结题验收以院（系）为单位组织，由学校和院（系）课外研学活动指导小组联合组成专家组负责实施。院（系）级 SRTP 项目的结题验收由院（系）自行组织进行。结题验收时，项目组全体成员应到场共同汇报和答辩，并提供项目认定书所确定的各项成果以及汇报用的电子文档。

3、学生取得的学分应在完成结题验收后由专家组当即评定，并明确记载在《东南大学国家级、省级大学生创新性实验计划项目结题验收表》（附件一）和《东南大学 SRTP 项目结题验收表》（附件二）上。

4、学生在项目研究活动中，完整地参加了从文献资料综述→研究（或设计）方案制定→实验研究（或设计制造、或调查研究）→撰写报告或论文→书写心得体会→答辩并提交全套资料这一科研全过程，且通过结题验收，即可获得相应的学分。

5、学分的计算方法为：

（1）、先计算项目的总学分：

按表 1，根据项目的成绩等级和参加人数，确定项目基本分。

表 1 项目基本分

	1 人	2 人	3 人	n 人 (3<n<8)
优秀	3 分	5 分	7 分	7+1.0(n-3) 分
良好	2.5 分	4 分	6 分	6+0.5(n-3) 分
通过	2 分	3 分	4 分	4+0.2(n-3) 分
不通过	0 分	0 分	0 分	0 分

在项目成绩等级至少为“通过”的前提下，按表 2，根据项目类型，确定项目加分。

表 2 项目加分

SRTP 一般项目	SRTP 重点项目 (3<n<8)	SRTP 重大项目 (3<n<8)	省级项目 (3<n<8)	国家级项目 (3<n<8)
0 分	+1+0.2(n-3) 分	+2+0.3(n-3) 分	+12+1.0(n-3) 分	+18+1.5(n-3) 分

两项相加，即为项目总学分：项目基本分+项目加分=项目总学分。

（2）、再按项目各成员承担工作量的多少进行分配

各成员承担工作量的多少由学生负责人与各成员根据各人实际承担工作量的多少协商确定，填写在“项目结题验收表”中，并须经指导老师审核。

但学校、院（系）两级 SRTP 项目成绩等级为“优秀”的合作项目中个人得分不得大于 3 分；为“良好”的合作项目中个人得分不得大于 2.5 分；为“通过”的合作项目中个人

得分不得大于 2 分。

(3)、成绩等级标准

优秀：系统地完整地完成了科研全过程、工作量大、完成质量高、创新特色较明显。

良好：系统地完整地完成了科研全过程、工作量较大、完成质量较高。

通过：系统地完整地完成了科研全过程，达到自主研学的训练要求，通过结题验收。

不通过：未完成科研全过程，没有得到应有的训练和提高。但如有改进与完善的可能，则可在验收专家组同意的前提下，经改进与完善后，申请第二次验收。

六、参加学科竞赛的学分认定

1、前期无参赛资格评审的竞赛（I类）：必须在竞赛中获奖方能取得相应的研学学分。

2、前期有参赛资格评审的竞赛（II类）：参赛作品通过专家认定取得参赛资格即可获得每人 0.5 个研学学分，获奖作品可另外得到奖励学分。

3、参赛和获奖的学分数按奖励等级而定，见表 3。

表 3 学科竞赛学分

竞赛性质	参 赛	省级三等奖 校二、三等奖	国家三等奖 省级二等奖 校一等奖	国家二等奖 省、大区一等奖	国际二等奖 国家一等奖	国际特、一等奖 挑战杯特等奖
I 类	0	1.0	1.5	3.0	4.5	6.0
II 类	0.5	1.0	1.5	3.0	4.5	6.0

注：①团队参赛获奖的，团队中所有学生均可获得表列的相应学分。

②同一内容或同一作品参赛多次获奖者，只计其中最高奖的学分。

4、为获得本项学分，学生须填写附件三之一~四项，后由院（系）课外研学活动指导小组作学分认定。

七、提交研学作品的学分认定

未纳入 SRTP 活动但仍能提交研学作品（制品、设计、论文、报告、规划、软件等）的学生也能获得相应的研学学分。但须由学生填写附件四之一~五项，并向院系课外研学活动指导小组提供作品及相关的研学材料，包括文献综述、调研报告、研究或设计方案、图纸、实验记录、论文或报告、软件、心得体会等材料中所应该有的部分。经院系课外研学活动指导小组通过答辩等形式认定验收后方可给以相应的学分，所给分值参照 SRTP 项目的分值执行。

如作品形式仅为论文或报告，则必须同时提交文献综述或调研原始资料等附件，一并交课外研学活动指导小组审查，审查教师（副高或以上职称）应将审查意见填写在附件四之第六项中。

审查或答辩过程中，如发现作品有抄袭、盗用等舞弊现象，则按照学校相关条例，从

严肃处理。

八、发表论文的学分认定

学生在校学习期间，在国内外正式出版的刊物发表论文或参加国际、国内各级学术活动提交论文并被收入论文集或被邀请作报告，均可获得相应的研学学分，分值规定为：

- ①、国际核心刊物 6分
- ②、国际一般刊物 5分
- ③、国内核心刊物 5分
- ④、国际学术活动论文（作报告或收入论文集） 4分
- ⑤、国内一般刊物 3分
- ⑥、省、部、国家级学术活动论文（作报告或收入论文集） 2分
- ⑦、校、市级学术活动论文（作报告或收入论文集） 1分

如论文有多位作者，则学分按以下比例进行分配：

- ①、一位作者：100%；
- ②、二位作者：60%、40%；
- ③、三位作者：50%、30%、20%；
- ④、四位作者；40%、30%、20%、10%；

为获得本项学分，学生须向院系课外研学活动指导小组提交发表论文的刊物或学术会议论文集封面、目录、论文的复印件等证明材料，并填写附件五之一~四项，后由院（系）课外研学活动指导小组作学分认定。

九、取得专利的学分认定

1、学生在校学习期间取得国家专利，可获得相应的研学学分，分值规定为：

- (1) 取得国家发明专利 6 学分
- (2) 取得国家实用新型专利 3 学分
- (3) 取得国家外观专利 0.5 学分

2、如同一专利的获得者为多人（排名含教师），则按以下比例对学分进行分配：

- (1) 一位获得者：100%
- (2) 二位获得者：60%、40%
- (3) 三位获得者：50%、30%、20%
- (4) 四位获得者：40%、30%、20%、10%

为获得本项学分，学生须向院（系）课外研学活动指导小组提交专利证书的复印件，并填写附件六之一~五项，后由院（系）课外研学活动指导小组作学分认定。

十、聆听科技、学术报告的学分认定

聆听一次科技、学术报告，并提交后续研学材料（如读书报告、文献综述、学年或学期论文、评论等等），填写附件七中的一~五项，经一位副高或以上职称的教师评阅，再经院（系）课外研学活动指导小组认定后，可获 0.3 - 0.5 学分。

但仅通过该途径取得课外研学学分的学生，将不具备保研资格。

十一、其他研学活动的学分认定

各院（系）可根据各学科的特点或研究条件确定其他研学项目，并制定相应的实施细则报实践教学科审定备案。学分认定由院（系）课外研学活动指导小组参照上述各项学分认定办法酌情处理。

其 他

十二、以班级为单位设置规定格式的课外研学学分登记表（附件八），由各院（系）课外研学活动指导小组秘书根据上述各项的验收表或学分认定表登录每位学生逐次所得学分，最后由院（系）教学院长（主任）签字认定，并像课程成绩单一样作永久保存。

十三、在学生毕业成绩单中登录研学成绩和研学学时，将上述逐次所得学分累加，并按照如下折算办法：优秀 ≥ 6 学分、4 学分 \leq 良好 < 6 学分、3 学分 \leq 中等 < 4 学分、2 学分 \leq 及格 < 3 学分、不及格 < 2 学分，在成绩栏中注明“优秀、良好、中等、及格、不及格”的成绩等级。在学分栏中记 2 学分（及格或以上）或 0 学分（不及格）。

十四、本办法自发布之日起执行，教务处负责解释。

教务处

2008 年 12 月修订

附件一:

东南大学大学生创新性实验计划项目结题验收表

院(系)名称(立项负责人所在院系)

项目编号

一、项目名称				项目类型	<input type="checkbox"/> 国家级 <input type="checkbox"/> 省级	
二、项目组成员	负责人及 参加人员 排序	姓名	学号	承担工作量(%)	本人签字	备注
	负责人					
	成员 1					
	成员 2					
	成员 3					
	成员 4					
三、研究成果简介(重点介绍特色及创新点):						
四、成果形式及数量:						
1、 <input type="checkbox"/> 文献资料综述 (1) 份 ;						
2、 <input type="checkbox"/> 研究或设计方案 (1) 份 ;						
3、 <input type="checkbox"/> 实验记录 () 份 ;						
4、 <input type="checkbox"/> 研究报告 () 篇 ;						
5、 <input type="checkbox"/> 发表论文 () 篇						
6、 <input type="checkbox"/> 图纸 () 份 ;						
7、 <input type="checkbox"/> 研制报告 () 份 ;						
8、 <input type="checkbox"/> 申请专利 () 份 ;						
9、 <input type="checkbox"/> 实物 () 件 , 名称: _____ 主要技术指标: _____						
10、 <input type="checkbox"/> 调研报告 () 份 ;						
11、 <input type="checkbox"/> 软件 () 份 ;						
12、 <input type="checkbox"/> 软件说明书 () 份 ;						
13、 <input type="checkbox"/> 心得体会 () 份 ;						
14、 <input type="checkbox"/> 其它 _____ ;						
15、 <input type="checkbox"/> 项目成果简介 (1) 份 ;						
16、 <input type="checkbox"/> 电子展板 (1) 份 ;						

附件二:

东南大学 SRTP 项目结题验收表

院(系)名称(立项负责人所在院系)

项目编号

一、项目名称				项目类型	<input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 重点 <input type="checkbox"/> 重大	
二、项目组成员	负责人及 参加人员 排序	姓名	学号	承担工作量(%)	本人签字	备注
	负责人					
	成员 1					
	成员 2					
	成员 3					
	成员 4					
三、研究成果简介(重点介绍特色及创新点):						
四、成果形式及数量:						
1、 <input type="checkbox"/> 文献资料综述(1)份;						
2、 <input type="checkbox"/> 研究或设计方案(1)份;						
3、 <input type="checkbox"/> 实验记录()份;						
4、 <input type="checkbox"/> 研究报告()篇;						
5、 <input type="checkbox"/> 发表论文()篇						
6、 <input type="checkbox"/> 图纸()份;						
7、 <input type="checkbox"/> 研制报告()份;						
8、 <input type="checkbox"/> 申请专利()份;						
9、 <input type="checkbox"/> 实物()件, 名称: _____ 主要技术指标: _____						
10、 <input type="checkbox"/> 调研报告()份;						
11、 <input type="checkbox"/> 软件()份;						
12、 <input type="checkbox"/> 软件说明书()份;						
13、 <input type="checkbox"/> 心得体会()份;						
14、 <input type="checkbox"/> 其它 _____ ;						
15、 <input type="checkbox"/> 项目成果简介(1)份;						
16、 <input type="checkbox"/> 电子展板(1)份;						

五、指导教师意见:

签字: 年 月 日

六、“课外研学”小组秘书意见:

签字: 年 月 日

七、验收专家组结论:

成绩等级 优秀 良好 通过 不通过

项目总学分数 -----学分

给定学分数(负责人) -----学分

给定学分数(成员) 1号 -----学分 2号 -----学分

3号 -----学分 4号 -----学分

专家组建议:

- 可以在下一年度作为全校共享项目作进一步研究;
- 推荐参加学科竞赛;
- 希望进一步产品化;
- 申请专利;
- 发表论文;
- 已达到产品化要求,可以进入学校创新创业团队;
- 推荐参加成果展示

专家组成员签字: 年 月 日

八、主管部门意见

签字: 年 月 日

注1、表头及第一、二、三、四项由学生负责人填写。

注2、承担工作量大小由学生负责人与参加者根据每人实际承担工作量的大小填写,经指导教师审核(作为指导教师意见的一部分填写在第五栏中)。

注3、项目总学分数按照《东南大学本科生课外研学学分认定办法》第五条确定。

注4、在对多人合作项目的学分进行分配时可保留一位小数,第二位小数作四舍五入处理。

注5、第六项“课外研学”小组秘书应参照第四项,对项目成果的数量和质量进行审核,并签署审核意见。

附件三:

东南大学本科生参加学科竞赛学分认定表

一、竞赛名称		竞赛日期			
二、竞赛级别 <input type="checkbox"/> 国际 <input type="checkbox"/> 全国 <input type="checkbox"/> 大区、省 <input type="checkbox"/> 学校 <input type="checkbox"/> 学院					
三、获奖等级 <input type="checkbox"/> 特等 <input type="checkbox"/> 一等 <input type="checkbox"/> 二等 <input type="checkbox"/> 三等				前期有无参赛资格评审	
				<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 无	
四	参赛及获奖学 生序号	姓 名	所在院系	学 号	备 注
	1 号				
	2 号				
	3 号				
	4 号				
五、参赛及获奖学生学分认定				学分认定人（院系课外研学活动指 导小组秘书）	
1 号 获奖分----- 参赛分----- 总分-----				签字:	
2 号 获奖分----- 参赛分----- 总分-----				年 月 日	
3 号 获奖分----- 参赛分----- 总分-----				学分审定人（院系课外研学活动指 导小组组长）	
4 号 获奖分----- 参赛分----- 总分-----				签字:	
				年 月 日	

注：1、第一、二、三、四项由学生填写。

2、学生能否取得学分以教务处每年公布的各类学科竞赛获奖名单为准。同时须将获奖证书复印件与本表装订在一起。

3、如参赛学生属不同院（系），则本表填写一至四项并附获奖证书复印件后，分别交至不同院（系）的课外研学活动指导小组秘书处。

附件四:

东南大学本科课外研学作品验收表 (非 SRTP 项目)

院(系)名称:				
一、作品名称:				
二、提交作品成员				
项目负责人及成员排序	姓名	学号	承担工作量(%)	本人签字
项目负责人				
第一协作完成人				
第二协作完成人				
第三协作完成人				
三、作品类别 <input type="checkbox"/> 实物、 <input type="checkbox"/> 设计、 <input type="checkbox"/> 论文、 <input type="checkbox"/> 报告、 <input type="checkbox"/> 规划、 <input type="checkbox"/> 软件、 <input type="checkbox"/> 其他_____				
四、作品简介				
五、成果形式及数量 <input type="checkbox"/> 文献资料综述 ()份; <input type="checkbox"/> 研究或设计方案 ()份; <input type="checkbox"/> 调查表或实验记录 ()份; <input type="checkbox"/> 软件 ()件; <input type="checkbox"/> 软件说明书 ()份; <input type="checkbox"/> 图纸 ()份; <input type="checkbox"/> 实物 ()件, 名称(), 主要技术指标_____ <input type="checkbox"/> 研究、设计或调研报告 ()份; <input type="checkbox"/> 实验报告 ()份; <input type="checkbox"/> 发表论文 ()篇; <input type="checkbox"/> 申请专利 ()份; <input type="checkbox"/> 心得体会 ()份; <input type="checkbox"/> 其他 ()份; 名称()				

附件五:

东南大学本科发表论文学分认定表

一、院(系)名称			
二、论文题目			
三、发表刊物或学术会议名称			
四、论文作者信息			
排 名	姓 名	学 号	备 注
第一作者			
第二作者			
第三作者			
第四作者			
五、发表刊物或学术会议级别			
<input type="checkbox"/> 国际核心刊物 <input type="checkbox"/> 国际一般刊物 <input type="checkbox"/> 国内核心刊物 <input type="checkbox"/> 国际学术会议 <input type="checkbox"/> 国内一般刊物 <input type="checkbox"/> 省、部、国家级学术会议 <input type="checkbox"/> 校、市级学术会议			
六、学生应得学分			
姓 名	学 号	学 分	学分认定人(院系课外研学 活动指导小组秘书) 签字: 年 月 日 学分审定人(院系课外研学 活动指导小组组长) 签字: 年 月 日

- 注: 1、第一、二、三、四项由第一作者填写, 第五、六项由院(系)课外研学活动指导小组秘书填写。
- 2、刊物封面、目录、论文影印件、会议论文集封面、目录、论文影印件或作报告的证明材料与本表格装订在一起。
- 3、在对多人合作项目的学分进行分配时可保留一位小数, 第二位小数作四舍五入处理。

附件六:

东南大学本科学生获得国家专利学分认定表

一、院系名称			
二、专利名称			
三、专利类型	国家发明专利	国家实用新型专利	国家外观专利
四、专利批准日期			
五、获得专利成员（成员排名次序包括教师排名）			
排 名	姓 名	学 号	备 注
第一获得者			
第二获得者			
第三获得者			
第四获得者			
六、学生应得学分			
姓 名	学 号	学 分	备 注
学分认定人（院系课外研学活动指导小组秘书） 签字： 年 月 日		学分审定人（院系课外研学活动指导小组组长） 签字： 年 月 日	

注：1、第一、二、三、四、五项由第一获得者填写。第六项由院系课外研学活动指导小组秘书填写。

2、专利证书复印件与本表格装订在一起。

3、对多人合作专利学分进行分配时，可保留一位小数，第二位小数作四舍五入处理。

附件七:

东南大学本科生聆听科技、学术报告学分认定表

学生姓名: _____ 学号: _____ 所在院(系): _____

一、科技、学术报告名称:			
二、报告人资料			
姓名	单位	职务/职称	报告日期
三、报告内容简介:			
四、与报告相关的后续研学材料: <input type="checkbox"/> 读书报告 <input type="checkbox"/> 评论 <input type="checkbox"/> 文献综述 <input type="checkbox"/> 其他			
五、后续研学材料名称:			
六、对后续研学材料的审查意见:			
1、内容和形式为		<input type="checkbox"/> 好 <input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 不足	
2、是否有抄袭现象		<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
		审查人职称	所属院(系)
		审查人签字	年 月 日
七、院(系)课外研学活动指导小组关于学分认定的意见:			
<input type="checkbox"/> 0.5 学分 <input type="checkbox"/> 0.3 学分 <input type="checkbox"/> 0 学分			
		组长签字	年 月 日

注: 1、要求将研学材料与本表格装订在一起。

2、表头及第一、二、三、四、五项由学生填写。

3、审阅老师所作的评价:“好”为 0.5 学分,“一般”为 0.3 学分,“不足”为 0 学分,或第二项为“是”,即认定为 0 学分。

★请各位参与 SRTP 同学仔细阅读本指南，进行项目管理。指南内涉及到的内容不再予以解答，不按章实施的后果由本人承担！

信息科学与工程学院 2010 年度 SRTP 项目实施指南

一、概述

2010 年度学院共收到 SRTP 项目申请 213 项，经学院 SRTP 指导小组专家评审，共向学校上报校级项目 90 项，院级项目 60 项，目前 90 个校级项目和 56 个院级项目已获教务处批准立项。5 月 1 日，所有项目进入实施阶段，请各小组按《项目认定书》要求开始课题研学。（*本指南中涉及到的 SRTP 项目泛指校级、院级和 N-SRTP 项目）

二、项目经费

校级 SRTP 项目按项目类别分成五大类。学校根据各个院系项目申报情况，确定各单位的申报数额，并确定各大类项目的平均资助经费数。所有校级项目结题后予以报销经费，答辩不通过不予以资助经费，立项时学校支持经费为参考值，结题时由学院指导小组审核。院级项目结题成绩为优和良，学院按类别分别给予 100-500 元经费奖励。N-SRTP 项目结题成绩为优，学院按类别给予 100-300 元经费奖励。

所有获得立项的项目（校级、院系级）请登陆教务处网站 <http://srtp.seu.edu.cn>，点可查询项目经费、项目级别、项目期限。

三、项目经费的管理

1. 立项项目经费可登录 SRTP 管理网站查询，SRTP 项目经费以专家组审定，教务处正式发文公布的资助额度为准，项目实施经费原则上超过该额度；
2. SRTP 项目经费由教务处以专项经费本的形式，以项目负责人所在院系为依据，将各院系项目经费下发到各学院，报销审批手续由相关院系办理；

报销审批手续为：项目学生负责人签字→指导教师签字→学院秘书作经费记录→院系项目经费负责人签字→加盖院系公章（图书资料再加盖图书管理章）→财务处报销。

请务必注意以下注意事项：

- ①每张发票上必须有项目负责人和指导教师的亲笔签字；
- ②签字必须用黑色水笔（蓝色、圆珠笔均不可以）写在每张商业发票的右上角；
- ③电子元器件发票单张超过 100 元、复印打印单张发票超过 100 元、办公用品发票单张超过 100 元发票，需附对方填写并盖财务章详细清单（含规格名称、单价、数量和总价）；

- ④每项项目的上网费用报销额度上限为 100 元；
 - ⑤图书发票报销后需加盖学院图书资料室图书章；
 - ⑥严禁虚开增开发票等行为，一经发现，取消项目经费支持，项目判为不通过。
3. SRTP 项目经费的支出范围包括电子元器件、加工制版费、耗材、复印、打印、上机（学校财务处网卡发票，购买时请向售卡部门索取）、少量资料费等费用。发票必须为盖有单位税务章的正式发票。不接受其他种类收据和发货单，不接受定额发票、打车票、通信费发票、无对方税务专用章的发票等不正式的发票。在开具发票的时候请尽量合并开具，避免过多的小面额发票并附加加盖财务章的清单；
4. 经费报销集中在结题答辩后，项目负责人应向答辩秘书提交以下材料：
- ①符合上述 3 中要求的全部发票；
 - ②认真填写的《东南大学 SRTP 项目结题经费使用记录表》（表 B），此表不得涂改；
 - ③表 B 需要项目指导教师签字，并注明项目批准经费额和实际使用经费总额，以备教务处进行经费核算。

四、项目的研究和创新实验室

信息科学与工程学院本科生创新实验室位于金智楼（电工电子实验中心）218、220 室，由学院拨专款建设，校电工电子实验中心提供场地，学院 EDA 实验中心联合提供实验设备，学院学生会学习部负责日常事务，提供给积极参与大学生科技活动和校大学生科研训练计划（SRTP）的本科生使用。

实验室采取开放式管理，目前已投入八套测试设备（含 20M 模拟示波器，函数发生器，直流稳压电源，6 位台式万用表）、五套焊接测试设备以及 100M 数字示波器、频谱仪。请使用创新实验室的小组严格遵守《信息科学与工程学院本科生创新实验室管理规定》（表 A）。

五、项目的结题验收时间

学院根据教务处要求，原则上一年组织两次结题验收活动（5 月中下旬和 12 月中下旬，包括校级项目、院级项目、N-SRTP 项目）。

半年期项目一般当年 **11 月下旬**进行结题验收，一年期结题项目一般在次年的 **5 月中旬**进行结题验收。

六、项目的延期和退出

需延期结题的项目，应由项目负责人填写《东南大学 SRTP 项目延期申请表》（表 C），说

明具体原因，经指导教师签字后交指导小组秘书备案。对于无故中断项目研究者，取消全组成员再次申请 SRTP 项目资格。退出项目研究需认真填写《东南大学 SRTP 项目退出申请表》（表 D）和《东南大学 SRTP 项目结题经费使用记录表》（表 B）的一~三项。

七、结题验收前指南

1. 结题前 7-10 天，学院 SRTP 指导小组秘书下发书面验收通知到各学生班级，负责人到班长处签收通知并准备参加结题验收；
2. 结题验收前，项目组各小组向本班班长提交由负责人和组员填写手写签字并由指导教师签署意见的《东南大学 SRTP 项目结题验收表》（表 E）打印稿；
3. 因个人疏忽而延误结题，责任自负，请按照通知的时间和地点参加结题验收。

八、结题验收程序

1. SRTP 项目结题验收，以院系为单位统一组织，由学校课外研学活动指导小组和院系课外研学活动指导小组联合组成验收组负责现场验收；
2. 验收时分组进行，以 10 个左右项目为一个验收组，每组由三位专家（学校委派 1 位，院系委派 2 位）和一位工作人员组成；
3. 验收结题当天，请各小组自行携带以下材料：
 - ①书面报告（论文），1 份，提交验收专家组；
 - ②PPT 电子文稿（10~15 页），之前请自行安排试讲（强烈建议）；
 - ③项目成果简介（1000 字左右，A4 打印稿），一式三份。
 - ④实物成果，专家组在答辩前进行实物验收；
4. 验收时项目组成员须全部到场，专家可随机要求任何一名同学讲解并回答问题。由一位同学用 PPT 作现场汇报，项目组其余成员面对验收组老师就座，便于回答老师的提问，介绍时间不得超过 10 分钟，回答专家提问不超过 5 分钟。欢迎项目指导教师到场释疑；
5. 所有项目答辩完毕，验收小组当场评议，给出成绩和总学分并在“结题验收表”上签字确认。评定标准依据“《东南大学本科生课外研学学分认定办法》”，优秀项目比例一般不超过 20%；良好不超过 30%；
6. 验收结束后，工作人员根据验收专家组的验收结论填写“结题验收汇总表”的（成绩栏、总学分栏），交院系课外研学活动小组秘书，并收齐所有项目的结题验收表交教务处实践教学学科存档；

7. N-SRTP 项目验收具体流程要求同 SRTP 项目，需填写提交的申请表是《东南大学学生研学作品验收表（N-SRTP 项目）》（表 F）。

九、结题验收后续工作

1. 验收结束 3 天内在校园网向 FTP 提交 SRTP 项目全部电子资料（校外无法访问）
地址：srtp.8800.org,用户名和密码是 **srtp**，“项目结题材料上传”提供上传服务。
请以“项目编号.项目名称”命名文件夹和展板 JPEG 和 PSD 文件，如“40402006.红外感应延时开关”。
文件夹中必须包括以下文档，缺少任一项不予登记成绩：①结题报告 PPT；②结题论文；③项目涉及到的电子表格（立项申请、项目认定书、中期验收表、结题验收申请、经费使用记录表）；④个人感想（项目组成员每人一份）；⑤展板（PHOTOSHOP 和 JPEG 格式）原始文件；⑥软件或硬件设计代码源文件；⑦其它与项目有关的电子资料。
注意：①合理使用文件名，不要随意命名，以上文件将上交教务处存档；②请依照展板 example 的格式制作自己本项目的展板，并提交原始 Photoshop 文件，也可参照 FTP 中的“系 SRTP 优秀作品”文件夹中的图片；
2. **项目发票和经费汇总表**（按发票罗列，需指导教师签字，并计算经费总数供核对）；
3. 提交项目硬件实物到学院 SRTP 实验室，包括发票中涉及到的图书、设备、仪器；
4. 结题结束后一周内，在学院电子公告牌（<http://radio.seu.edu.cn/xueban>）和 SRTP FTP 公示验收成绩和每位参与人的学分，如有疑问请在公示期内和秘书联系；
5. 教务处将每半年一次在教务处网站公布结题成绩并对优秀项目（每位项目成员）颁发证书。

信息科学与工程学院课外研学指导小组

2010 年 4 月 20 日

附：指南中涉及到的电子文档

表 A——《信息科学与工程学院本科生创新实验室管理规定》

表 B——《东南大学 SRTP 项目结题经费使用记录表》

表 C——《东南大学 SRTP 项目延期申请表》

表 D——《东南大学 SRTP 项目退出申请表》

表 E——《东南大学 SRTP 项目结题验收表》

表 F——《东南大学学生研学作品验收表（非 SRTP 项目）》

以上表格电子版均可从学院 SRTP 专用 FTP 服务器和电子公告牌【下载专区】下载

1、FTP：srtp.8800.org，用户名和密码都是 **srtp**，“电子表格目录”（仅限校内 IP 访问）

2、学院电子公告牌[课外研学]栏目：<http://seuradio.3322.org>。

信息科学与工程学院 SRTP 指导教师联系方式

信息水声组 SRTP 指导教师联系方式

教师姓名 邮箱地址 办公室电话

毛 卫宁 maoweining@seu.edu.cn 83792441

方 世良 slfang@seu.edu.cn 83792441

陈 励军 ljchen@seu.edu.cn 83792441

郭 延芬 yfguo@seu.edu.cn 83792441

李 霞 zzhlixia@seu.edu.cn 83792441

钱 进 qianjin@seu.edu.cn 83792441

黄 蓓 huangbeimail@tom.com 83792441

高 翔 Xianggao@seu.edu.cn 83792441

罗昕炜 Luoxinwei@seu.edu.cn 83792441

信息学科教师联系表

姓名 电话 (0) E-mail

吴乐南 83792443 Wulun@seu.edu.cn

吴镇扬 83794363—1 Zhenyang@seu.edu.cn

杨绿溪 83792481 Lxyang@seu.edu.cn

郭学雷 83792481 Guo_xl_china@seu.edu.cn

高 翔 83794055 Xianggao@seu.edu.cn

高礼忠 83793791—8022

赵力 83793791—8004 zhaoli@seu.edu.cn

罗琳 83793791—8027 luolin@seu.edu.cn

王桥 83792536 qiaowang@seu.edu.cn

信息安全学科 SRTP 指导教师名单

姓名 职称 电子邮箱 联系方式

胡爱群 教授 (博导) aqhu@seu.edu.cn 424 室, 分机 2

裴文江 教授 (博导) wjpei@seu.edu.cn 422 室, 分机 818

杨晓辉 副教授 xhyang@seu.edu.cn 420 室, 分机 816

顾群 副研究员 bobo@jlonline.com 426 室, 分机 819

秦中元 讲师 zypin@seu.edu.cn 429 室, 分机 801

黄杰 讲师 jhuang_2003@163.net 429 室, 分机 803

蒋睿 讲师 R.Jiang@seu.edu.cn 429 室, 分机 807

宋宇波 讲师 wavesong@263.net 429 室, 分机 823

陈立全 博士后 chenliquan@263.sina.com 429 室, 分机 800

注: 信息安全学科办公地址——李文政四楼西侧

外线: 拨 83795112 (83795822) 听提示音拨 8 后, 再听提示音拨分机;

微波学科教师联系方式

总机: 83793275, 83793276

姓名 分机号 姓名 分机号

洪伟 205 朱晓维 232 殷晓星 208 严频频 235

张念组 213 崔铁军 506 余晨 214 陆卫兵 511

余旭涛 215 蒋伟 550 王海明 219 田玲 515
杨广琦 220 章文勋 83790805 陈金春 221 刘军 83791033
刘进 222 窦文斌 83794022 赵洪新 223 于东海 83790786
蒯振起 224 徐金平 83795401 华光 225 钱澄 83792828
程峰 226 周后型 228 陈继新 210

电路学科教师联系请拨总机：83793303

[教师名单请查询网站ROI@SEU.EDU.CN](mailto:ROI@SEU.EDU.CN)

移动通信实验室工作人员联系表

序号 姓名 电话 (0) E-mail

1. 毕光国 83793267 Bigg@seu.edu.cn
2. 尤肖虎 83794184 xhyu@catt.ac.cn xhyu@seu.edu.cn
3. 沈连丰 84455726(gs) lfshen@seu.edu.cn
4. 赵春明 83242792(gs) cmzhao@seu.edu.cn
5. 高西奇 83792066 Xqgao@seu.edu.cn
6. 曹秀英 83792357 Cao—xy@seu.edu.cn
7. 陈晓曙 83792078 Xchen@seu.edu.cn
8. 蒋良成 83242805(gs) lcjiang@seu.edu.cn
9. 黄清 83792066 huangqing@seu.edu.cn
10. 衡伟 83792066 Wheng@seu.edu.cn
11. 杜永强 83242774—620(gs) 83242795(fax) Yongqiang_du@seu.edu.cn
12. 王捷 83242774—629(gs) wangjie@seu.edu.cn
13. 陈明 83794016 Chenming@seu.edu.cn
14. 潘志文 83792066 pzw@seu.edu.cn
15. 徐平平 83793267 Xpp@seu.edu.cn
16. 宋铁成 84455801—806(gs) songtc_h@sohu.com, songtc@seu.edu.cn
17. 赵新胜 83792066 Xszhao@seu.edu.cn
18. 刘萍 83791814—8 liuping@wgv.seu.edu.cn
19. 杨琳 83792066 Yong_lin@seu.edu.cn
20. 仲文 83794016 Wzhong@seu.edu.cn
21. 陈国安 83794184 gachen@seu.edu.cn
22. 王炎 83793594 yanwang@seu.edu.cn
23. 王向阳 83792066 pzw@seu.edu.cn
24. 付学群 83242774—625 xqfu@seu.edu.cn
25. 王宵峻 84455801—806(gs) Wxj@seu.edu.cn
26. 陈国华 83792066 njcgh@yahoo.com
27. 刘郁蓉 83793267 lyrong@seu.edu.cn
28. 肖仁良 84455801—806(gs) xiao_rch_h@yahoo.com
29. 胡静 83792940 louy@seu.edu.cn
30. 王刚 83791814—1 wanggang@seu.edu.cn
31. 史锋锋 83242774—290 Shi_fengfeng@hotmail.com
32. 夏玮玮 84455801—838 wwxia@semit.com.cn
33. 张锡宁 83793594 Xnzhang@seu.edu.cn
34. 刘佳 84455801—816 liuj@semit.com.cn
35. 陈昕 83242774—662 chenxin@seucomm.com

学院部分博士生导师联系方式

姓名	学科	电子邮箱	办公电话
王志功	电路与系统	zgwang@seu.edu.cn	83792882
李智群	电路与系统	zhiquanli@seu.edu.cn	83793303-8116
黄风义	电路与系统	fyhuang@seu.edu.cn	13390790803
朱恩	电路与系统	zhuenpro@seu.edu.cn	83793303-8101
黄秋庭	电路与系统	huang@iis.ee.ethz.ch	
窦文斌	电磁场与微波技术	wbdou@seu.edu.cn	83794022
朱晓维	电磁场与微波技术	xwzhu@seu.edu.cn	83793275-232
崔铁军	电磁场与微波技术	tjcui@seu.edu.cn	83790295;13382760801
周健义	电磁场与微波技术	jyzhou@seu.edu.cn	83793275-230
吴柯	电磁场与微波技术	wuke@grmes.polymti.c	
毕光国	通信与信息系统	bigg@seu.edu.cn	83793267-808
沈连丰	通信与信息系统	lfshen@seu.edu.cn	84455726
曹秀英	通信与信息系统	cao_xy@seu.edu.cn	83792357
赵春明	通信与信息系统	cmzhao@seu.edu.cn	83793990
陈明	通信与信息系统	chenming@seu.edu.cn	83794016
宋铁成	通信与信息系统	songtc@seu.edu.cn	13801598909
丁峙	通信与信息系统	zding@ece.ecdavis.edu	
吴乐南	信号与信息处理	wuln@seu.edu.cn	83792443
吴镇扬	信号与信息处理	zhenyang@seu.edu.cn	83794363-1
胡爱群	信号与信息处理	aqhu@seu.edu.cn	13809003195
方世良	信号与信息处理	slfang@seu.edu.cn	13705185218
杨绿溪	信号与信息处理	lx yang@seu.edu.cn	83792481
孟桥	信号与信息处理	mengqiao@seu.edu.cn	83793303-8115
高西奇	信号与信息处理	xqgao@seu.edu.cn	83793016
王桥	信号与信息处理	qiaowang@seu.edu.cn	83792536

信息科学与工程学院本科生创新实验室管理规定

- 一、进入实验室必须遵守纪律、保持安静，以免影响他人工作；
- 二、实验室采取开放式管理，使用前需在管理员处做好登记，自觉服从管理，爱护设备，严格遵守仪器操作规程；
- 三、实验过程中随时注意安全，如发现仪器设备有损坏、故障、鸣叫等异常情况，应立即切断电源，保持现场，并报告值班管理员处理；
- 四、仪器设备实行签领制度，未经管理人员同意任何人不得擅自移动、拆卸实验设备及附件，或将其带出实验室。签字领用人对所领仪器设备及附件负责，因违反操作规程造成仪器设备损坏的情况，应按规定酌情赔偿；
- 五、焊接测试区供焊接、显影及腐蚀电路板之用，各组的制版工作必须在此区域内完成，并注意三氯化铁溶液的管理与使用，务必保持制版区卫生；
- 六、学生实验完毕，应及时切断实验位置上所有仪器设备的电源，做好使用记录，并将个人物品和废纸杂物带离实验室；
- 七、实验室内不得乱扔杂物和纸屑，保持室内整洁，严禁吸烟，使用明火和大功率电器；
- 八、严禁将无关人员带入实验室，禁止乱设 IP，私拉电线，不得玩游戏、看电影、上网聊天和做与实验无关的事；
- 九、严禁修改、删除、复制计算机的系统软件与应用软件，一经发现将作违规处理；
- 十、实验室安排学生管理员值班，负责日常事务管理。管理员应在规定时间内在岗，钥匙需妥善保管，不得转借，否则一切后果由其本人承担；
- 十一、实验室采取小组学生负责人责任制。学生负责人应主动与管理员协调处理小组的各项事务；
- 十二、以上各项规定务请同学们遵照执行。所有违规情况均将记录在案，一学期内累计违规达两次者，将取消本学期内使用实验室资格。

本人已认真阅读上述相关管理规定，同意严格遵守和执行！

签名: _____

时间: _____

**《国家大学生创新性实验计划》、
《江苏省高等学校大学生实践创新训练计划》**

项目经费报销办法

为规范《国家大学生创新性实验计划》和《江苏省高等学校大学生实践创新训练计划》的项目管理和经费使用工作，严格财经管理制度，特制定本经费报销办法，请各院系、各创新项目组遵照执行。

1. 所有通过立项的项目经费可以登录 SRTP 管理网站查询，SRTP 项目经费以专家组审定，教务处正式发文公布的资助额度为准，项目实施经费不得超过资助经费；
2. SRTP 项目经费由教务处以专项经费本的形式，以项目负责人所在院系为依据，将各院系项目经费下发到各院系，报销审批手续由院系课外研学秘书根据规定办理；
3. 经费报销一般在中期检查和结题验收通过后，各院系可根据项目实施年限和中期检查次数增加报销次数；
4. **报销审批手续**为：项目学生负责人签字→指导教师签字→学院秘书作经费使用记录→院系经费负责人签字→加盖院系公章（图书资料需加盖图书管理章）→财务处报销。
5. 项目经费的支出范围包括：电子元器件、加工制版费、耗材、复印、打印、上机（学校财务处网卡发票，购买时请向售卡部门索取）、少量资料费、学术期刊论文版面费、学术会议论文注册费等费用。发票必须为盖有单位税务章的正式发票。不接受其他种类收据和发货单，不接受定额发票、打车票、通信费发票、无对方税务专用章的发票等不正式的发票。在开具发票的时候请尽量合并开具，避免过多的小面额发票并附加加盖财务章的清单；
6. 发票审核注意事项：
 - ① 每张发票上必须有项目负责人和指导教师的亲笔签字；
 - ② 单张发票金额超 500 元，需院系经费本负责人签字认定；
 - ③ 仪器、开发板等单笔超过 1000 元的支出，需得到项目指导教师的认可；
 - ④ 对于需办理固定资产手续的发票，需按照学校相关管理规定办理并做好登

记；

⑤ 签字必须用黑色水笔（蓝色、圆珠笔均不可以），写在每张商业发票的右上角；

⑥ 电子元器件发票单张超过 100 元、复印打印单张发票超过 100 元、办公用品发票单张超过 100 元发票，需附对方填写并盖财务章详细清单（含规格名称、单价、数量和总价）；

⑦ 每项项目的上网费用报销额度上限为 200 元；

⑧ 图书发票报销后需加盖学院图书资料室图书章，项目结题后上缴院系；

⑨ 严禁虚开增开发票等行为，一经发现，取消项目经费支持，项目判为不通过，并取消再次申报各类 SRTP 项目的资格。

7. 经费报销集中在中期检查和结题验收后，项目负责人应向答辩秘书提交以下材料：

①符合上述第 5、6 条中要求的全部发票；

②认真填写的“《国家大学生创新性实验计划》、《江苏省高等学校大学生实践创新训练计划》项目经费使用记录”，此表不得涂改；

③上表需要项目指导教师签字，并注明项目批准经费额和实际使用经费总额，以备教务处进行项目经费核算。

国家大学生创新性实验项目管理办公室

2010 年 6 月 22 日

东南大学《国家大学生创新性实验计划》

《江苏省高等学校大学生实践创新训练计划》项目中期检查表

院系名称:

项目编号:

项目名称					
项目类型	<input type="checkbox"/> 国家 <input type="checkbox"/> 江苏省	学生负责人		指导教师	
一、项目进展情况:					
二、存在的问题以及拟采取的解决问题的措施					
三、指导教师意见:					
				签字:	日期
四、院系指导意见:					
				签字:	日期

注、表头及第一、第二栏由学生负责人填写。

院系章（复印无效）
 院系创新计划项目指导小组组长签字
 年 月 日

附表 1

东南大学
《国家大学生创新性实验计划项目》
《江苏省高等学校大学生实践创新训练计划项目》
结题答辩申请表

院系名称（立项负责人所在院系）

项目编号

一、项目名称				
二、项目组成员	负责人及参加人员排序	姓名	学号	电话
	负责人			
	成员 2			
	成员 3			
	成员 4			
	成员 5			
三、成果形式及数量：				
1、 <input type="checkbox"/> 文献资料综述 （ 1 ） 份 ；				
2、 <input type="checkbox"/> 研究或设计方案论证 （ 1 ） 份 ；				
3、 <input type="checkbox"/> 项目工作原始记录 （ 1 ） 份 ；				
4、 <input type="checkbox"/> 论文 （ ） 份 ；				
5、 <input type="checkbox"/> 发表论文 （ ） 份 ；				
6、 <input type="checkbox"/> 图纸 （ ） 份 ；				
7、 <input type="checkbox"/> 设计报告 （ ） 份 ；				
8、 <input type="checkbox"/> 研制报告 （ ） 份 ；				
9、 <input type="checkbox"/> 实物 （ ） 件 ， 名称： _____ 主要技术指标： _____				
10、 <input type="checkbox"/> 调研报告 （ ） 份 ；				
11、 <input type="checkbox"/> 软件 （ ） 份 ；				
12、 <input type="checkbox"/> 软件说明书 （ ） 份 ；				
13、 <input type="checkbox"/> 申请专利 （ ） 份 ；				
14、 <input type="checkbox"/> 心得体会 （ ） 份 ；				
15、 <input type="checkbox"/> 其它 _____ ；				
16、 <input type="checkbox"/> 电子展板： （ 1 ） 份 ；				
17、 <input type="checkbox"/> 项目成果简介 （ 1 ） 份				
四、任务完成情况（与项目任务书预期成果栏相对照）：				
<input type="checkbox"/> 超额完成任务				
超额部分为：				
<input type="checkbox"/> 全面完成任务				
<input type="checkbox"/> 未全面完成任务				
缺额部分为：				
五、是否已整理完毕并能立即提供与第三栏相对应的的全套成果资料：				
<input type="checkbox"/> 是				
<input type="checkbox"/> 否				

六、项目组对工作的自我评价（工作态度、项目的特色与创新、主要收获及心得体会等。如未全面完成任
务，还应分析原因）：

项目组全体成员签字：

年 月 日

七、指导教师意见：

同意结题答辩

不同意结题答辩

（如必要，请说明理由）

签字

年 月 日

八、院系课外研学秘书审查意见：

同意结题答辩

不同意结题答辩

（如必要，请说明理由）

签字

年 月 日

九、学校意见

同意结题答辩

不同意结题答辩

（如必要，请说明理由）

签字

年 月 日

注：表头及第一、二、三、四、五、六项由学生负责人填写。

五、指导教师意见:

签字: 年 月 日

六、验收专家组结论:

成绩等级 优秀 良好 通过 不通过

项目总学分数 -----学分

给定学分数(负责人) -----学分

给定学分数(参加人) 2号 -----学分

3号 -----学分

4号 -----学分

5号 -----学分

专家组建议:

- 可以在下一年度作为全校共享项目作进一步研究;
- 推荐参加竞赛;
- 希望进一步产品化;
- 申请专利;
- 发表论文;
- 已达到产品化要求, 可以进入学校创新创业团队;
- 推荐参加成果展示

专家组成员签字: 年 月 日

七、学校意见

负责人签字: 年 月 日

注1、表头及第一、二、三、四项由学生负责人填写。

注2、承担工作量大小由学生负责人与参加者根据每人实际承担工作量的大小填写, 经指导教师审核(作为指导教师意见的一部分填写在第五栏中)。

注3、项目总学分数按照《东南大学本科学科生课外研学学分认定办法》第五条确定。

注4、在对多人合作项目的学分进行分配时可保留一位小数, 第二位小数作四舍五入处理。

信息科学与工程学院 SRTP 项目 10 年 05 月结题验收通知

- 1、本次结题验收主要面向 06、07 级 09 年度立项的半年期延期项目和一年期 SRTP 校、院项目，以及 N-SRTP 项目；
- 2、申请结题的项目范围包含“校级”，“院级”，“N-SRTP”，三种项目一并申报，请在登记表“项目级别”中注意注明级别；
- 3、07 级结题安排在 **5 月 15 日或 16 日**，具体时间和地点视申请结题情况另行通知，06 级结题将安排在四牌楼校区，**5 月第一周**，具体时间视报名数决定；
- 4、项目编号和准确名称请登录教务处网站 <http://srtp.seu.edu.cn/> 查询，编号如果错误将直接导致成绩无法上网；
- 5、请从 SRTP FTP (srtp.8800.org，用户名和密码都是 [srtp](http://srtp.8800.org)) 下载 **2010 年 05 月结题验收材料下载.RAR**，即下载本次验收所需全部文档；
- 6、由于全校 SRTP 已实现网上系统全程管理，请在“验收表”上认真填写每位成员工作量并签名确认，如因个人原因造成学分问题，责任自负；
- 7、请认真阅读流程和要求 《信息科学与工程学院 2009 年度 SRTP 项目实施指南》；
- 8、《结题验收表》电子表格请从 FTP 下载，其他旧版和手工填写表格停止使用；
- 9、答辩结束后现场登记发票，请携带发票和 《经费表》，具体要求见 《指南》；
- 10、如因各种情况不能参加结题，09 年度一年期项目需提交《延期申请表》，09 年度半年期项目不得再次延期，以上表格电子版在 3322 和 FTP 均能下载；
- 11、07 级在各班班长处报名，班长在 **5 月 5 日 15:00 前** 将登记表和指导教师签字《结题验收表》一并交张清(九龙湖, 15850657377)；06 级在许涛(四牌楼, 15950511302) 处报名，**截止时间为 5 月 3 日 15:00 前** 同上，逾期不交视为自动放弃参加结题验收。

信息科学与工程学院课外研学指导小组

2010 年 04 月 20 日

信息科学与工程学院 SRTP 项目 10 年 05 月结题验收统计表

班级_____ 填写人_____

- 1、本次结题验收主要面向 06、07 级 09 年度立项的半年期延期项目和一年期 SRTP 校、院项目，以及 N-SRTP 项目；
- 2、申请结题的**项目范围**包含“校级”，“院级”，“N-SRTP”，三种项目一并申报，请在登记表“**项目级别**”中注意注明级别；
- 3、07 级结题安排在 **5 月 15 日或 16 日**，具体时间和地点视申请结题情况另行通知，06 级结题将安排在四牌楼校区，**5 月第一周**，具体时间视报名决定；
- 4、**项目编号和准确名称**请登录教务处网站 <http://srtp.seu.edu.cn/> 查询，编号如果错误将直接导致成绩无法上网；
- 5、请从 SRTP FTP（srtp.8800.org，用户名和密码都是 srtp）下载 **2010 年 05 月结题验收材料下载.RAR**，即下载本次验收所需全部文档；
- 6、由于全校 SRTP 已实现网上系统全程管理，请在“验收表”上认真填写每位成员工作量并签名确认，如因个人原因造成学分问题，责任自负；
- 7、请认真阅读流程和要求 **《信息科学与工程学院 2009 年度 SRTP 项目实施指南》**；
- 8、《结题验收表》电子表格请从 FTP 下载，其他旧版和手工填写表格停止使用；
- 9、答辩结束后现场登记发票，请携带发票和 **《经费表》**，具体要求见 **《指南》**；
- 10、如因各种情况不能参加结题，09 年度一年期项目提交《延期申请表》，09 年度半年期项目不得再次延期，以上表格电子版在 3322 和 FTP 均能下载；
- 11、07 级在各班班长处报名，班长在**5月5日15:00前**将登记表和指导教师签字《结题验收表》一并交张清（**九龙湖，15850657377**）；06 级在许涛（**四牌楼，15950511302**）处报名，**截止时间为5月3日15:00前**同上，逾期不交视为自动放弃参加结题验收。

序号	项目编号	项目名称	项目级别	立项人学号	立项人姓名	联系电话	组长签字
1							
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							

信息科学与工程学院 SRTP 项目 2010 年 05 月结题验收通知

全院 2007 级各 SRTP 小组项目负责人：

兹定于 2010 年 5 月 16 日（周日）下午集中进行 2009 年度立项项目（含校级项目、院系级项目、N-SRTP 项目）结题验收，目前共有 61 项提出结题申请（校级 28 项，院级 27 项，N-SRTP 6 项），具体分组安排详见附表一，分组情况、验收时间和地点安排请见附表二，阅读该通知后请在附表二中签名，在 5 月 14 日 17:00 前根据《信息科学与工程学院 2009 年度 SRTP 项目实施指南》要求**在附表中签收验收通知，记录好项目编号，分组号，注意答辩时间和地点**，并通知小组全体成员准时参加，项目报告、实物、简介、心得体会、论文、项目发票、项目经费表等资料答辩前直接交验收专家（调查类项目需携带原始调查资料如问卷、数据等）。**验收结束后请成员不要离开，工作人员当场宣布成绩和学分数分配情况，并收取发票!!!**

信息学院课外研学指导小组

2010 年 05 月 12 日

附表一：结题验收分组安排表（九龙湖校区）

时间	组别	项目数	类别	教室	验收组教师名单	工作人员
5 月 16 日 (周日) 下午 2:00 开始	A 组	10	校级	J7-201	张圣清、张 慧	张清
	B 组	10	校级	J7-202	高 翔、陈立全	吴永首
	C 组	10	校级	J7-203	殷晓星、赵嘉宁	陈务
	D 组	10	院级	J7-204	王向阳、唐 路	乔喆君
	E 组	11	院级	J7-205	张锡宁、宋宇波	屠天恒
	F 组	10	院级 N-SRTP	J7-206	倪勇桥、项在华	戴阳

附表二：SRTP 项目 2010 年 05 月结题汇总表（立项人签字）

信息学院 10 年 05 月 SRTP 项目结题验收活动公告

在广大师生的积极参与和努力下，信息科学与工程学院 09-10 年度第 3 次大学生科研训练计划 (SRTP) 项目结题活动于 5 月 16 日圆满结束，共有 57 个项目顺利通过了结题验收。本期验收形式以软硬件研发为主，根据验收教师反馈，总体质量较上一期有所提高，但申请结题的项目中有 7 项未参加验收。

本次共有 64 项项目提出结题申请(含校级 28 项，院级 27 项，N-SRTP 9 项)，实际共有 57 项项目通过结题验收(含校级 26 项，院级 22 项，N-SRTP 9 项)，总体成绩如下：校级 26 项(优秀 5 项，良好 12 项，通过 9 项)，院级 22 项(优秀 3 项，良好 9 项，通过 10 项)，N-SRTP 9 项(优秀 2 项，良好 5 项，通过 2 项)。专家评价：校级项目总体成绩较好，实物可展示性强，已推荐其中 18 项实物作品参加年度课外研学展示会。

截止 5 月 17 日，年度内学院先后举行了三次结题验收活动，本年度立项的 146 项 SRTP 项目(校级 65 项，院系级 81 项)进展情况统计如下：校级 SRTP 立项 65 项，目前已结题 28 项，退出 18 项，延期 9 项，未结题 13 项；院系级 SRTP 立项 81 项，目前已结题 38 项，退出 16 项，含延期 6 项，未结题 16 项。合计：年度 146 项立项项目中，已结题 66 项，另有 N-SRTP 22 项，申请退出 34 项，延期 15 项，未结题 19 项。因学分已够，退出项目 80% 集中于 06 级。

根据教务处相关管理规定，下次结题验收将安排在 2010 年 11 月中下旬，希望各项目组抓紧时间，把握进度。尤其是 07 级未获足学分同学，能否如期获得课外研学 2.0 学分将直接影响到顺利毕业和获得两证，请相互转告。

信息学院课外研学指导小组

2010 年 05 月 17 日

2007 级课外研学学分情况汇总：

	SRTP	研学	竞赛	论文	专利	报告	其它	总分
合计	349.8	72.1	549	8	0	221	4.5	1204.4
比例	29.00%	6.00%	45.60%	0.70%	0.00%	18.30%	0.40%	-
平均	1.245	0.257	1.954	0.028	0	0.786	0.016	4.286
通过 (≥2.0)	不通过 (0-1.9)	优秀 (≥6.0)	良好 (4.0-5.9)	及格 (2.0-3.9)	不及格 (1.0-1.9)	警告 (0.1-0.9)	严重警告 (=0)	
204 (72.6%)	77 (27.4%)	73 (26.0%)	52 (18.5%)	79 (28.1%)	36 (12.8%)	21 (7.5%)	20 (7.1%)	

2010 年信息科学与工程学院本科生科技创新与课外研学成果介绍

本科生学术科技创新活动的特色是以大学生为主体，以学生自由组队、自主提出科研项目、自己寻找指导教师的“三自”方式，开展自主性研究，培养学生的创新精神、创新能力和实践动手能力。而激发学生的创新思维和精神，培养学生的实践能力，为学生提供广阔的科技创新平台，正是信息科学与工程学院创新人才培养的重要特色。



本科生张同参加 IEEE IRMMW-THz 2010 意大利罗马年会

信息科学与工程学院所属的移动通信和毫米波两个国家重点实验室，三个国家重点一级学科全部对本科生开放，大批本科生进入实验室，在专业教师的指导下参加科研项目，从事学术研究，一些科研成果被撰写成学术论文和专利。年度共有 17 篇学术论文公开发表在国内外各类学术期刊和学术会议上，其中有 6 篇被 EI 检索收录，4 篇被 ISTP 检索收录。07 级本科生沈士喆在移动通信国家重点实验室参与科研工作，撰写的论文“The Application of Analytical Hierarchy Process in Evaluating Healthcare Systems”被 IEEE ICMS 2010 会议录用，并被 ISTP 检索，该同学至今已发表国内核心期刊论文 2 篇，会议论文 3 篇，凭借其在科研等各方面的综合能力获得 2010 年度宝钢特等奖学金。07 级本科生张同进入毫米波国家重点实验室工作一年，

撰写的论文“Realization of Wide-Bandwidth and Dual-Frequency Artificial Magnetic Conductor by Metamaterials”被 IEEE IRMMW-THz 2010 会议录用，并被邀请赴意大利罗马参加年会。

在校内外各类课外学科竞赛中，学院成绩斐然。09-10 学年共有 435 人次获得各种奖项。06 级本科生赵宇在今年的 ACM 国际大学生程序设计竞赛中获全球银奖；10 级本科生王安懿获 2010 “外研社杯”全国英语演讲大赛江苏赛区第一名后在全国总决赛中获全国一等奖；06 级本科生周彦俊积极参加 Robocup 足球机器人竞赛，获得全国冠军，并获得伊朗公开赛全球冠军；06 级本科生张泽渝荣获全国大学生英语竞赛特等奖；07、08 级本科生组成的团队在 2010 年全国大学生数学建模竞赛中一路过关斩将获得一项全国一等奖，4 项全国二等奖；在 2010 年国际大学生数学建模竞赛中，学院同学有 7 人获得一等奖，4 人获得二等奖，赛出了历年最好成绩。

06 级朱海天参加了国家级大学生创新项目“应用于智能公交系统的 ZigBee 技术开发”，今年 10 月，作为我校学生代表，应邀参加在大连理工大学举行的第三届“全国大学生创新论坛”。

级别	获奖等级	获奖人次	合计人次
国际级	一等	8	12
	二等	4	
国家级	一等	7	38
	二等	23	
	三等	8	
省区级	一等	36	72
	二等	28	
	三等	8	
校级	一等	76	313
	二等	125	
	三等	112	

2010 年度信息学院本科生参加各类竞赛获奖统计

为了大力支持学院本科生创新实践活动，针对工科电子类项目实验测试设备价格高昂，学院特别拨出专项经费用于购买仪器设备，并在九龙湖校区规划活动场地，率先建立了学院本科生创新实验室。实验室实行开放式管理，提供给积极参与大学生课外科技创新活动和校大学生科研训练计划（SRTP）的本科生使用，各类仪器设备价值超过 60 余万元。2010 年，在原先两间实验室的基础上，再增加了两间创新实验室，使得实验室总面积达到了 140 平米。

同时，学院正抓紧恢复我校业余无线电台 BY4WNG 呼号，组建学生业余无线电俱乐部。在学校统一协调和领导下，依托信息学院在无线电方面雄厚的科研教学实力，以无线电联络等特色性活动为基础，以高水平的无线电观测活动为特色，自主开展业余无线电运动。它是学生的一个重要科研实践和创新的基地，是无线电和通信技术学习研究和探索实践的平台，通过这个平台，将科研教学相结合，将竞技和研究相结合，达到激发学生进行创新实践和科学研究的目的。同时，通过一系列高水平实践项目，扩大社会影响，将它建设成为一个展现东南大学课外研学成果的一个亮点。



本科生利用课余时间创新实验室中进行课外研学

2008年，信息学院61届杰出校友孙庆云先生首次捐资五万元支持我院大学生科技创新活动。孙庆云校友是南京工学院无线电工程系61届毕业生，毕业后他一直心系母校和学院的发展，2009、2010年他继续捐助五万元累计十五万元，用以建设大学生创新实验室，资助学院开展大学生课外科技活动，并每年出资一万五千元设立“孙庆云创新奖学金”，奖掖学院积极参与创新活动的10名本科生。



孙庆云校友出席2010届毕业生典礼和2010年度创新奖学金颁奖仪式

在校、院领导的大力支持和广大师生的积极参与努力下，学院在09-10年度共举办了2次立项申请和4次结题验收活动，先后举办了3次优秀项目成果报告交流会。年度共有9项国家级、7项省级、90项校级和56项院级项目被批准立项并获资助，一年内共计197项各类项目通过专家组验收，其中国家级7项，省级7项，校级67项，院级67项，研学作品49项。验收项目内容丰富多彩，与本专业及热点问题相关，形式以软硬件研发和社科调查为主，其中有相当一部分是实验室研究项目的子课题。参与研学的同学们，在专业教师的指导下按计划完成相关任务，做出科研成果，在获得课外研学学分的同时也锻炼、提高了自己的实践调查和科研能力。同时也为进一步推进我校本科生导师制实施以及毕业论文质量的提高，增强教师与学生之间的交流合作，让学生及早进入专业角色，提供良好的科研实践机会。



SRTP 结题验收现场验收专家与同学互动

09-10 年度，学院共组织全校性的大学生课外科技竞赛三次，分别是“首届ADI创新设计大赛”、“首届东南大学信息安全大赛”和“东南大学-罗德与施瓦茨公司射频微波电路设计竞赛”。其中，信息安全大赛本次大赛面向全校十多个院系、专业的本科生，共有 57 支队伍，147 名本科生报名参赛，竞赛采用开放式，自由组队，自主选题，初赛不限定竞赛场所，参赛队利用课余时间，在规定时间内完成作品设计、调试及设计报告，竞赛旨在扩大学生科学视野，丰富校园文化活动，培养学生的创新意识与团队合作精神，同时为我校参加 2010 年全国大学生电子设计竞赛信息安全专题邀请赛选拔、培养优秀人才。



东南大学首届信息安全大赛开幕式

2010 年度，学院组织主办了四场课外研学讲座，每场讲座均爆满，受到同学们广泛好评。“时代先锋”精英论坛通过邀请通信领域中具有卓越贡献的代表人物，以访谈、报告等互动形式，让本科生聆听前沿科技，品味治学历程，争当时代先锋，在剖析人物成长、成功的过程中的所做、所思、所想来引发观众思考，集群荟萃，引导他们树立远大理想，确定人生目标，志存高远，不断进取。



国家“千人计划”专家李万林教授为本科生作课外研学报告



邀请世界 500 强罗克韦尔自动化、施耐德电气校友做报告

此外，学院还积极加强与企业合作，与国际知名 IT 大公司摩托罗拉、阿尔卡特-朗讯、爱立信、西门子、华为技术、中兴通讯、中国联通、富士通建立了合作关系，邀请学院在民企工作的校友来学校作报告，组织优秀生参观名企，并与一些

公司联合开设学术讲座，进行零距离接触，亲身感受到了世界知名企业的良好工作环境和优秀企业文化，这对于平日在学校埋头苦读的他们来说，无疑是一次走出校门开阔眼界，帮助自己明确奋斗目标的良好机会。交流中气氛融洽，彼此留下了良好的印象，双方决定在此基础上建立长期的合作关系，持续推动“IT 名企精英校友走进东大，东大优秀大学生走进名企”系列活动，为大学生搭建更完善的实践平台，鼓励更多学生走出课堂，增强沟通能力，共同开创信息科学与工程学院更加美好的未来。

东南大学信息科学与工程学院国家、江苏省大学生创新项目列表（2007-2010）

序号	项目编号	项目名称	状态	成绩	负责人	参与人	指导教师	研究周期	经费 (元)
1	S2007010	无线电听诊器的研究	结题	通过	秦东润	张林、喻荣梅、姚子游、卢庆博	吴镇扬	2010.01~2010.06	5,000
2	G2007010	高带宽效率的数据传输系统	结题	通过	邱雷	周飞、朱忆、王一凡、宋扬、何峰	吴乐南	2007.11~2009.11	20,000
3	G2007011	移动终端信息安全传输技术研究	结题	优秀	逯丞	郭晓乔、张橙、黄梓宏、刘慧慧、陈立全、宋宇波	胡爱群	2007.11~2009.03	20,000
4	G2007012	基于异构网络融合的无线传感器网络及其应用	结题	通过	周斌	王明萱、张文策、杨旸、周浩	沈连丰	2007.11~2009.11	20,000
5	G2007013	基于 DSP 平台的小型说话人识别系统	结题	良好	周子杨	尤琪敏、周彦俊、秦威铿、王晓、周琳、吴海洋	吴镇扬	2007.11~2009.11	20,000
6	G2007014	便携式宽频的 B-H 测量平台	结题	通过	徐弘升	姜泉、曹飞、曹翔、王耀	孟桥	2007.11~2009.11	20,000
7	S2008003	智能机器人	结题	良好	韩志锋		高翔	2008.09~2009.09	5,000
8	S2008004	声控防盗寻失物系统	结题	通过	郭子钰	刘畅、吴欣恬、于慧、高海龙	孟桥	2010.01~2010.06	5,000
9	S2008013	基于 GSM 的家用电器控制平台	结题	良好	段彦龙	范成志	张圣清	2008.09~2009.09	5,000
10	081028610	应用于智能公交系统的 ZigBee 技术开发	结题	优秀	钟孝园	高宇、周亦文、段彦龙、朱海天	孟桥	2008.09~2009.09	15,000
11	S2009005	中距离无线短信传输器	结题	良好	王勇森	宋大伟、陆书芳、喻荣梅、陈乃昌	冯军	2009.09~2010.06	5,000
12	S2009006	基于 Zigbee 的无线交通警示系统	结题	通过	陆翔	任刚、曹行、芮剑坤	高礼忠	2009.09~2010.06	5,000
13	S2009007	基于单片机的车载式车速车距测量防撞仪	结题	良好	杜力	刘观韬、胡英波、吕晶晶、薛靓	方世良	2009.09~2010.06	5,000
14	091028610	电子罗盘的设计及其在三维定位中的应用	结题	通过	吴海龙	艾迪、蒋鹏程、张言一、施维	吴镇扬 张圣清	2009.11~2010.12	20,000
15	091028611	计算机第三方安全模块	结题	良好	王和洲	吕晶晶、刘飞、赵辰、刘臻	胡爱群	2009.11~2010.10	20,000
16	091028612	人工电磁材料散射特性的测量系统设计	结题	良好	张同	张同、卜书剑、孙平山、刘紫琼	程强	2009.11~2010.12	20,000
17	091028613	智能盲杖及基于 zigbee 技术的导航服务平台	结题	良好	龚晨	朱灿、倪大海、逢军	孟桥	2009.11~2010.12	20,000

18	091028614	单兵 C4I 数据交换系统	延期	--	任刚	陆翔、睢光宇、曹行	张念祖	2009.11~2010.12	20,000
19	S201004	基于物联网架构的无线智能家居系统	在研	--	刘亦辰	岳亚、胡小磊	唐路	2010.06~2011.06	5,000
20	S201005	行人过街预警智能交通摄像机	在研	--	沈士喆	张小龙、朱枫、吴兆青	衡伟	2010.06~2011.06	5,000
21	S201006	移动通信网络扫描仪	在研	--	田敏	束佳云、唐万恺、袁亮	宋宇波	2010.06~2011.06	5,000
22	S201007	嵌入式魔方教学系统	在研	--	沈超	王昶阳、左旭	张圣清	2010.06~2011.06	5,000
23	101028608	新型 OFDM 通信系统研究	在研	--	黄苏豫	屠天恒、秦备、贾逸超	黄清 王向阳	2010.09~2011.09	20,000
24	101028609	基于智能物联网架构的智能家居系统	在研	--	岳亚	刘亦辰、胡小磊、梁琦	黄永明 唐路	2010.09~2011.09	20,000
25	101028611	基于 DSP 平台的视频通信监控系统	在研	--	刘铮	石永柳、孟竟成、丁赞飞、刘锡仑	张圣清 宋铁成	2010.09~2011.09	20,000
26	101028610	多传感点的天线球面场测量系统研究	在研	--	孟中	李阳、倪桑晨、吴华月、郑京骁	洪伟 田玲	2010.09~2011.09	20,000

信息学院近五年来本科生发表学术论文情况（2005-2010）

论文题目	作者姓名（学号）	发表刊名或交流形式	论文级别	发表时间	收录情况
An Intelligent Blind Rod and Navigation Platform Based on ZigBee Technology	龚晨 04007404、朱灿 04007615、逢军 04007420	第二届 IEEE 电子商务和电子政务国际会议 the 2nd International Conference on E-Business and E-Government (ICEE 2011)	国际学术活动论文	2011.05.06	EI
Auto-adaptive Harris Corner Detection Algorithm Based on Block Processing	沈士喆 04007215、张小龙 04007224、衡伟	the 8th International Symposium on Signals, Systems and Electronics (ISSSE 2010)	国际学术活动论文	2010.09	EI, ISTP. IEEE Xplore
Modeling and Simulation of Milkfish Farming and Coral Growth in Bolinao	沈士喆 04007215、江成 04006408、朱道元	the 2nd International Conference on Computational Intelligence and Software Engineering (CiSE 2010)	国际学术活动论文	2010.12	EI, ISTP. IEEE Xplore
一种自适应阈值的预筛选 Harris 角点检测方法	沈士喆 04007215、张小龙 04007224、衡伟	数据采集与处理 Journal of Data Acquisition & Processing	国内核心刊物	2010	EI
Security System Based on Speech Recognition in M-Commerce	龚晨 04007404	2010 IEEE International Conference on Emergency Management and Management Sciences(ICEMMS)	国际学术活动论文	2010.08.10	EI, IEEE Xplore
一种基于手指轨迹的密钥生成新方案	吕晶晶 04007344、黄曙 04007533、李穆清 04007503、龚皓 04007528	计算机光盘软件与应用	国内一般刊物	2010.09	
基于 PCI 总线的硬件级计算机防护系统	吕晶晶 04007344、王和洲 04007322、刘飞 04007130	科技促进发展	国内一般刊物		
Approximations and simulation of the optimal change interval for roundabout	卜书剑 04007605、张同 04007614、杜力 04007542	The 2nd International IEEE Workshop on Database Technology and Applications	国际学术活动论文	2010.11	
基于双超声波接收头的防撞小车系统	吕晶晶 04007344、杜力 04007542	价值工程	国内一般刊物	2010.08	
快速称重装置	宋大伟 04007622、王勇森 04007620	价值工程	国内一般刊物	2010.07	

基于 Matlab 和 MSP430 的心音信号采集和处理系统设计	秦东润 04007607	价值工程	国内一般刊物	2010.07	
中距离无线短信传输器	宋大伟 04007622、王勇森 04007620、喻荣梅 04007604	价值工程	国内一般刊物	2010.05	
一种极化合成孔径雷达图像分类的混合方法	龚淑蕾 04006403、张煜东、 沈士喆 04007215、吴乐南	东南大学学报（自然科学版）第 39 卷增刊 (I)	国内核心刊物	2009.09	EI
The Application of Analytical Hierarchy Process in Evaluating Healthcare Systems	沈士喆 04007215	ICMS2010 国际会议	国际学术活动论文	2010.06	ISTP
Realization of Wide-Bandwidth and Dual-Frequency Artificial Magnetic Conductor by Metamaterials	张同 04007614	The 35th International Conference on Infrared, Millimeter and THz Waves (IRMMW-THz 2010)	国际学术活动论文	2010.09.10	EI
ZigBee 技术发展及其应用前景 ZigBee technology and its application prospects	龚晨 04007404	Asia-Pacific Youth Conference on Communication (APYCC)第十五届全国青年通信学术会议	国际学术活动论文	2010.08.15	ISTP
Improved Chow Algorithm Used in Adaptive OFDM System	于清 04007228	2010 International Conference on Communications and Mobile Computing	国际学术活动论文	2010.04.12	EI
能耗管理数据库系统的开发与利用	王一凡 04006321、赵欢、 王培红	上海节能	国内一般刊物	2008.09	
无线局域网络安全策略研究	蔡鹏 04006319	科技创新导报	国内一般刊物	2009.06	
基于 nRF905 的低功耗温湿度无线测量系统	薛敏迪 04006522	现代电子技术	国内一般刊物	2010.01	
一种基于有性繁殖的免疫克隆选择算法用于图像复原	龚淑蕾 04006403、张理东、 吴含前	科学技术与工程	国内一般刊物	2009.13	
三取二架构容错计算机总线设计	束元、戴琳琳 04006447	信息化研究	国内一般刊物	2009.07	
无源定位系统在航管中的应用	陈明福、戴琳琳 04006447	现代雷达	国内核心刊物	2009.07	
发达国家公务员考核评价机制的特点及启示	李林、李昊 04206813	社会科学家	国内一般刊物		
发达国家、地区公务员监督机制及其启示	李林、李昊 04206813	江西社会科学	国内一般刊物	2008.11	
An Efficient Joint Timing and Frequency Offset Estimation for OFDM Systems	杨阳 04005323	IEEE Vehicular Technology Conference (VTC)	国际学术活动论文	2009.08	EI
基于嵌入式系统哦年的和 CAN 总线的船舶监控系统设计	徐弘升 04005325	大连海事学院学报	国内核心刊物	2008.06	EI

Implementation of Distributed Kalman Filter Based on Mutual Coupled Oscillators in Sensor Networks	张展 04005238	The 4th IEEE International Conference on Wireless Communications Networking and Mobile Computing	国际学术活动论文	2008.11.12	EI
The Applications of Fuzzy Integral on Performance Evaluation of Enterprise Personal	刘慧慧 04005304、吴亚萌 07204113	2008 International Pre-Olympic Workshop on Modelling and Simulation	国际学术活动论文	2008.08.04	EI
Algorithm models of generating Sudoku puzzle	孙锡龄 06005202、刘慧慧 04005304、刘佳琪 04005216	2008 International Pre-Olympic Workshop on Modelling and Simulation	国际学术活动论文	2008.08.04	EI
A Microstrip Phase Shifter Using Complementary Metamaterials	李孟 04004342	2008 International Conference on Microwave and Millimeter Wave Technology	国际学术活动论文	2008	EI
A Novel Metamaterial-Inspired Electrically Small Antenna Fed by CPW	陆明之 04004341	2008 International Conference on Microwave and Millimeter Wave Technology	国际学术活动论文	2008	EI
类人仿真机器人调试工具的研究	朱凌晨 04004539	济南大学学报（自然科学版）	国内核心刊物	2007.11	
以学生为本，办好让学生满意的教育	孙宇 04002228	中国高等教育	国内核心刊物	2005.06	
基于目标的图像压缩技术	张益昕 04002220	光电子技术	国内核心刊物	2005.03	
弱线谱检测与跟踪的自适应模型	陆明之 04004341、李孟 04004342	系统仿真学报	国内核心刊物	2007.09.11	EI
The Detection and Tracking of Weak Frequency Line Based on Double-detection Algorithm	陆明之 04004341、李孟 04004342	IEEE 2007 International Symposium on Microwave, Antenna, Propagation, and EMC Technologies for Wireless Communications	国际学术活动论文	2007.08.14	EI
基于串行判决的改进的多相数字通信接收机	于沐阳 04003335	南京航空航天大学第八届研究生学术会议	国际学术活动论文	2006.01	

2009年6月至2010年5月信息学院本科生学科竞赛获奖名单

一.第十三届 RoboCup 国际机器人比赛

国际一等奖

周彦俊 04006744

二.2010年国际大学生数学建模竞赛获奖

国际一等奖

刘亦辰	04008531	夏宇周	04008530	岳亚	04008533
薛钟	04007235	高琦	02007240	乔良	21407112
宋大伟	04007622	王勇森	04007620	陈乃昌	04007623

国际二等奖

王润璠	04007104	徐圆	04007340	马力	61307114
吴印兔	05107238	韩军徽	61007131	倪大海	04007422
陈林	04007106	陆书芳	06007440	黄建凡	06007142

三.2009年全国数模竞赛

全国一等奖

夏磊	04007544	徐阳	21007116	陈景旭	21007125
----	----------	----	----------	-----	----------

全国二等奖

刘紫琼	04007642	沈启辰	04007121	朱冠亚	04007641
马亮	04007443	戴家赟	61007119	卞龙江	61007106
宋大伟	04007622	王勇森	04007620	陈乃昌	04007623
王润璠	04007104	徐圆	04007340	马力	61307114

江苏省一等奖

宗思浩	04007116	赵顺	04007123	范东东	04007608
曹行	04007406	周子铨	04007120	吕晶晶	04007344
胡强	04007527	杨晨	04007525	周倩	04007643
卜书剑	04007605	陈龙	61007227	赵立飞	61307107
刘飞	04007130	蒋健兵	61007108	陈鹏	61007109
刘亦辰	04008531	夏宇周	04008530	岳亚	04008533

江苏省二等奖

张小龙	04007224	冯裕深	04007616	朱枫	04007601
倪大海	04007422	韩军徽	61007131	伏星源	61007327
薛钟	04007235	高琦	02007240	乔良	21407112

江苏省三等奖

陈林	04007106	陆书芳	06007440	黄建凡	06007142
孙平山	04007625	温闻	06007412	刘梁	06007422
邵硕	04207724	夏慰	04007242	张清	04007524
陆嘉峰	04207727	陆珊珊	04207704	潘攀	04207742

四.2008年全国大学生电子设计竞信息安全技术专题邀请赛

全国一等奖

顾任亮	04005009	范鹏飞	04005044	张建业	04005014
-----	----------	-----	----------	-----	----------

沈弘	04005024	段强	04005012	胡嵩	04005040
全国二等奖					
刘佳琪	04005216	孙玉涛	04005437	徐胤	04005047

五. 2009 年全国大学生英语竞赛获奖名单

全国一等奖					
张泽渝	04006117	齐宁	04206834	涂建轩	04006012
贾逸超	04008608				
全国二等奖					
黄沁	04008524	周浩	04006416	黄曙	04007533
袁颖	04208704	姜羽	04008327		
全国三等奖					
杨露	04007304	苗翔	04007417	刘观韬	04007540
刘留	04006046	蒲昕瑞	04007141	张健伟	04208717

六. 2009 年全国大学生电子设计竞赛评奖结果

全国二等奖					
艾迪	04007611	陈宇	04007212	史寅科	04006144
许凯凯	04006008	赵成	04006015	杜力	04007542
张正侯	04006043	刘留	04006046	吴海龙	04007609
江苏省一等奖					
蔡菠	04006227	黄荣芳	04006303	曹行	04007406
陈锐	04206833	孙文昊	04206824	吴黄洁	04006329
周伟	04006137	俞露	04206803	李韬	04206827
吴克飞	04006025	黄晶	04006027	邵明驰	04006028
潘乐园	04006007	杨岭	04006022	江成	04006408
江苏省二等奖					
胡英波	04007529	黄曙	04007533	李垚	61007310
赵辰	04207739	王和洲	04007322	赵梅	04006747
王裕杰	04006053	范小飞	04006644	张志	04006054
吕晶晶	04007344	张学莉	04007302	刘臻	04207744
韩远致	04006048	李悦	04006047	周应栋	04006041
潘存华	04006345	朱矿岩	04006347	王霄洲	04006049
郭飞	04006030	吴鹤意	04006040		

七. 2009 年全国大学生智能车竞赛分区赛

华东赛区一等奖			
曹钦清	04006052	潘乐园	04006007
华东赛区二等奖			
李仁林	04006527	王缤笛	04006006

八. 东南大学第五届物理实验研究论文竞赛 (见校机教 2009-99 号文)

二等奖:	徐圆	04007340	等 6 人
三等奖:	唐小芳	04007203	等 13 人

- 九、东南大学第五届视觉制导机器人竞赛（见校机教 2009-138 号文）
- | | | | | |
|------|-----|----------|--|-------|
| 三等奖: | 胡英波 | 04007529 | | 等 5 人 |
| 优胜奖: | 严晓华 | 04007512 | | 等 5 人 |
- 十、东南大学第一届 IEEE 电脑鼠走迷宫竞赛(见校机教 2009-139 号文)
- | | | | | |
|------|-----|----------|-----|----------|
| 一等奖: | 宗思浩 | 04007116 | 韩如明 | 04007243 |
| 二等奖: | 祁磊 | 04207722 | 钱磊 | 04207723 |
| 优胜奖: | 陶竞成 | 04006508 | | 等 6 人 |
- 十一、东南大学第六届 RoboCup 机器人仿真竞赛（见校机教 2009-175 号文）
- | | | | | |
|------|-----|----------|--|--------|
| 一等奖: | 李仁林 | 04006527 | | 等 6 人 |
| 二等奖: | 陆翔 | 04007317 | | 等 14 人 |
| 三等奖: | 张敬灿 | 04006546 | | 等 16 人 |
| 优胜奖: | 繆小龙 | 04007418 | | 等 16 人 |
- 十二、第三届东南大学数学建模竞赛（见校机教 2009-184 号文）
- | | | | | |
|------|-----|----------|--|--------|
| 一等奖: | 刘紫琼 | 04007642 | | 等 16 人 |
| 二等奖: | 刘智勇 | 04207720 | | 等 32 人 |
| 优胜奖: | 张清 | 04007524 | | 等 44 人 |
- 十三、东南大学第三届 PLD 设计竞赛(见校机教 2009-185 号文)
- | | | | | |
|------|-----|----------|--|--------|
| 一等奖: | 朱冠亚 | 04007641 | | 等 3 人 |
| 二等奖: | 束佳云 | 04007028 | | 等 3 人 |
| 三等奖: | 周宇腾 | 04006009 | | 等 16 人 |
| 优胜奖: | 黄炳栋 | 04007521 | | 等 9 人 |
- 十四、东南大学 2009 年第十一届电子设计竞赛（见校机教 2009-204 号文）
- | | | | | |
|------|-----|----------|--|--------|
| 一等奖: | 李明 | 04006341 | | 等 15 人 |
| 二等奖: | 孟凡钧 | 04006412 | | 等 24 人 |
| 三等奖: | 林森 | 04207718 | | 等 30 人 |
- 十五、东南大学第二届 IEEE 电脑鼠走迷宫竞赛(见校机教 2010-34 号文)
- | | | | | |
|------|-----|----------|--|-------|
| 一等奖: | 钱江潮 | 04007415 | | 等 2 人 |
| 二等奖: | 蒲昕瑞 | 04007141 | | |
| 三等奖: | 秦东润 | 04007607 | | 等 7 人 |
| 优胜奖: | 杨陈 | 04007118 | | 等 8 人 |
- 十六、东南大学第六届视觉制导机器人竞赛（见校机教 2010-36 号文）
- | | | | | |
|------|-----|----------|--|-------|
| 三等奖: | 马衍赢 | 04007343 | | 等 5 人 |
| 优胜奖: | 刘鹤 | 04007537 | | 等 5 人 |
- 十七、东南大学第二届节能减排竞赛(见校机教 2010-52 号文)
- | | | | | |
|------|----|----------|--|-------|
| 二等奖: | 张林 | 04207738 | | 等 4 人 |
| 优胜奖: | 马亮 | 04007443 | | |

信息学院 03-10 级各年级课外研学学分统计 (2011.02.26 22:30)

2003 级

	S RTP	研学	竞赛	论文	报告	其它	总分
合计	644.6	59.8	136.0	1.0	1.5	16.5	859.4
比例	75.0%	7.0%	15.8%	0.1%	0.2%	1.9%	-
平均	2.731	0.253	0.576	0.004	0.006	0.070	3.642

通过(≥2.0)	不通过(0-1.9)	优秀(≥6.0)	良好(4.0-5.9)	及格(2.0-3.9)	不及格(1.0-1.9)	警告(0.1-0.9)	严重警告(=0)
236 (100.0%)	0 (0.0%)	21 (8.9%)	54 (22.9%)	161 (68.2%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)

2004 级

	S RTP	研学	竞赛	论文	报告	其它	总分
合计	565.6	154.4	113.0	19.0	50.5	0.0	902.5
比例	62.70%	17.10%	12.50%	2.10%	5.60%	0.00%	-
平均	2.594	0.708	0.518	0.087	0.232	0.000	4.140

通过(≥2.0)	不通过(0-1.9)	优秀(≥6.0)	良好(4.0-5.9)	及格(2.0-3.9)	不及格(1.0-1.9)	警告(0.1-0.9)	严重警告(=0)
218 (100.0%)	0 (0.0%)	35 (16.1%)	56 (25.7%)	127 (58.3%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)

2005 级

	S RTP	研学	竞赛	论文	专利	报告	其它	总分
合计	446.3	238.4	264	18.6	0	119	124	1210.3
比例	36.90%	19.70%	21.80%	1.50%	0.00%	9.80%	10.20%	-
平均	2.029	1.084	1.200	0.085	0	0.541	0.564	5.501

通过(≥2.0)	不通过(0-1.9)	优秀(≥6.0)	良好(4.0-5.9)	及格(2.0-3.9)	不及格(1.0-1.9)	警告(0.1-0.9)	严重警告(=0)
214 (97.3%)	6 (2.7%)	68 (30.9%)	104 (47.3%)	5 (2.3%)	0 (0.0%)	1 (0.5%)	6 (2.7%)

2006 级

	S RTP	研学	竞赛	论文	专利	报告	其它	总分
合计	512.7	297.6	524.0	14.6	6.0	295.2	224.0	1874.1
比例	27.4%	15.9%	28.0%	0.8%	0.3%	15.8%	12.0%	-
平均	1.649	0.957	1.685	0.047	0.019	0.949	0.720	6.026

通过(≥2.0)	不通过(0-1.9)	优秀(≥6.0)	良好(4.0-5.9)	及格(2.0-3.9)	不及格(1.0-1.9)	警告(0.1-0.9)	严重警告(=0)
311 (100.0%)	0 (0.0%)	110 (35.4%)	53 (17.0%)	148 (47.6%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)

2007 级

	S RTP	研学	竞赛	论文	专利	报告	其它	总分
合计	583.7	89.9	736.0	54.0	0.0	264.5	10.5	1738.6
比例	33.6%	5.2%	42.3%	3.1%	0.0%	15.2%	0.6%	-
平均	2.100	0.323	2.647	0.194	0.000	0.951	0.038	6.254

通过(≥ 2.0)	不通过(0-1.9)	优秀(≥ 6.0)	良好(4.0-5.9)	及格(2.0-3.9)	不及格(1.0-1.9)	警告(0.1-0.9)	严重警告(=0)
257 (92.4%)	21 (7.6%)	105 (37.8%)	43 (15.5%)	109 (39.2%)	14 (5.0%)	3 (1.1%)	4 (1.4%)

2008 级

	S RTP	研学	竞赛	论文	专利	报告	其它	总分
合计	30.6	1.0	530.0	0.0	0.0	100.9	0.0	662.5
比例	4.6%	0.2%	80.0%	0.0%	0.0%	15.2%	0.0%	-
平均	0.124	0.004	2.154	0.000	0.000	0.410	0.000	2.693

通过(≥ 2.0)	不通过(0-1.9)	优秀(≥ 6.0)	良好(4.0-5.9)	及格(2.0-3.9)	不及格(1.0-1.9)	警告(0.1-0.9)	严重警告(=0)
94 (38.2%)	152 (61.8%)	36 (14.6%)	17 (6.9%)	41 (16.7%)	42 (17.1%)	56 (22.8%)	54 (22.0%)

2009 级

	S RTP	研学	竞赛	论文	专利	报告	其它	总分
合计	0.9	0.0	170.0	0.0	0.0	29.4	0.0	200.3
比例	0.4%	0.0%	84.9%	0.0%	0.0%	14.7%	0.0%	-
平均	0.004	0.000	0.783	0.000	0.000	0.135	0.000	0.923

通过(≥ 2.0)	不通过(0-1.9)	优秀(≥ 6.0)	良好(4.0-5.9)	及格(2.0-3.9)	不及格(1.0-1.9)	警告(0.1-0.9)	严重警告(=0)
33 (15.2%)	184 (84.8%)	8 (3.7%)	11 (5.1%)	14 (6.5%)	18 (8.3%)	50 (23.0%)	116 (53.5%)

2010 级

	S RTP	研学	竞赛	论文	专利	报告	其它	总分
合计	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	59.2	0.0	59.2
比例	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	-
平均	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.262	0.000	0.262

通过(≥ 2.0)	不通过(0-1.9)	优秀(≥ 6.0)	良好(4.0-5.9)	及格(2.0-3.9)	不及格(1.0-1.9)	警告(0.1-0.9)	严重警告(=0)
0 (0.0%)	226 (100.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	1 (0.4%)	168 (74.3%)	57 (25.2%)