

# 保研交流会

刘亦辰

# 主要内容



关于我

保研政策

时间安排



# 关于我



# 关于我

- 刘亦辰
- 08级
- 保内，通信
- [ycliu1989@hotmail.com](mailto:ycliu1989@hotmail.com)





# 保研政策



# 免试研究生基本条件

- 1、必须满足学校免试研究生的基本推荐条件；
- 2、学生课外研学学分（除聆听报告外）最低要求为**3.0**分。





# 排名方法

- 1、按照学院制定的综合成绩Q计算方法，计算每个同学的Q值；

**综合成绩Q = 学业成绩P（满分100分） + 综合能力S（满分12分）**

- 2、在满足免试条件（含破格条件）的同学中，按照学校文件给定的保研总指标（含学术型和专业型）的120%确定参加面试的人数，按照Q值成绩的高低，确定参加面试的人选；



# 排名方法

- 3、确定参加面试的同学参加学院组织的面试，然后将综合成绩Q值和面试总成绩M（满分30分）相加并进行归一化，产生总成绩。

$$\text{总成绩}Z = (\text{综合成绩}Q + \text{面试成绩}M) / 1.42, \quad (Z \leq 100)$$

详见《信息科学与工程学院2012届免试研究生推荐规则》



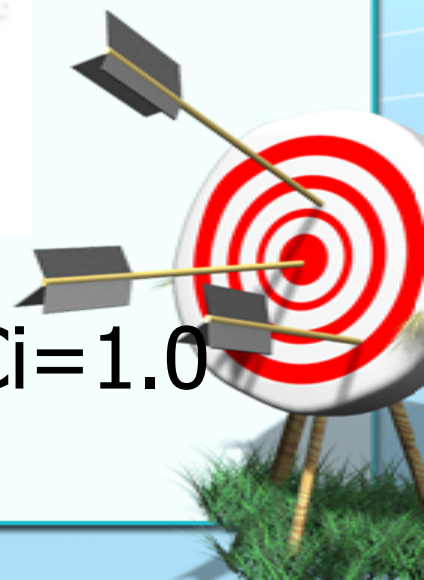


# 学业成绩P值

- 学业成绩P值计算方法：

$$P = \frac{\sum_{i=1}^m S_i \times M_i \times C_i}{\sum_{i=1}^m M_i}$$

物A:  $C_i=1.1$  免修:  $C_i=1.2$  其余:  $C_i=1.0$



# 学业成绩P值

课程名称	学分	系数	备注
MATLAB 实践	1.0	1.0	
大学物理 (B1) I - II	7.0	1.0	三选一
大学物理 (A) I - II	8.0	1.1	
大学物理 (双语) I - II	7.0	1.0	
大学英语 II	3.0	1.0	
大学英语 III	3.0	1.0	
大学英语 IV	3.0	1.0	
电磁场与波	3.0	1.0	
电工电子实践初步	1.0	1.0	
电路基础	4.0	1.0	
电路实验	0.5	1.0	
电子电路基础	4.0	1.0	



# 学业成绩P值

- 大一大二的课程为主体，有部分大三课程参与计算
- 详见《信息科学与工程学院**2012**届免试研究生排名成绩计算方法说明》



# 综合能力加分S

- （一）、科研类：
- **1、竞赛获奖**



# 综合能力加分S

序号	竞赛项目	加分
1	国际竞赛一等奖	4.0
2	国际竞赛二等奖	3.0
3	国际竞赛三等奖	2.0
4	国家竞赛特等奖	4.0
5	国家竞赛一等奖	2.0
6	国家竞赛二等奖	1.0
7	国家竞赛三等奖	0.5
8	省、大区级类竞赛一等奖	1.0
9	省、大区级类竞赛二等奖	0.5
10	省、大区级类竞赛三等奖	0.2
11	校级类竞赛一等奖	0.2



# 综合能力加分S

- （一）、科研类：

- **1、竞赛获奖**

比较热门的竞赛：

数模竞赛，英语竞赛，高数竞赛

电设竞赛，智能车，**Robocup**

**PLD**竞赛，嵌入式竞赛，信息安全





# 综合能力加分S

- （一）、科研类：
- **2、论文**



# 综合能力加分S

加分分值规定为：

序号	学术论文级别	加分
1	国际核心刊物	3.0
2	国际一般刊物	2.0
3	国内核心刊物	2.0
4	国内一般刊物	0.5
5	国际学术活动论文（全文收入论文集）	1.0
6	国内省级以上学术活动论文（全文收入论文集）	0.2

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%；



# 综合能力加分S

- （一）、科研类：

- **2、论文**

详见《东南大学学位与研究生教育重要刊物目录》

- **3、专利**

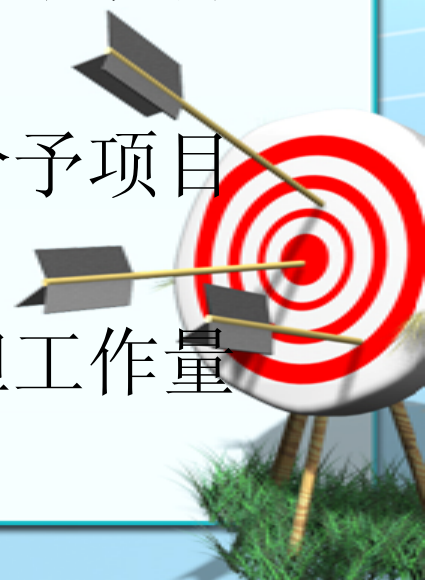


# 综合能力加分S

- （一）、科研类：

- **4、SRTP**

- 学生参与并完成国家或省级SRTP项目：
- 项目结题验收成绩为“优秀”，分别给予项目组加分3.0和2.0；
- 项目结题验收成绩为“良好”，分别给予项目组加分2.0和1.0；
- 项目组成员则根据结题验收表上的承担工作量比例获得个人加分。



# 综合能力加分S

- （二）、素质类：
- 学生获得荣誉表彰或者承担社会工作可获得相应加分。两类加分中，同类的加分取最高荣誉（最高职位）加分，不累加。不同类别可以累加。
- 1、荣誉表彰



# 综合能力加分S

序号	荣誉奖项	加分
1	国家级先进个人	5.0
2	江苏省先进个人	2.5
3	东南大学三好生标兵	2.0
4	东南大学优秀学生干部	1.5
5	国家奖学金	1.5
6	校长奖学金	1.5
7	省社会实践先进个人	1.0





# 综合能力加分S

- 2、担任社会工作

序号	社会工作项目	加分
1	连续1年以上担任院学生会主席、副主席、秘书长； 校学生会主席、副主席	2.0
2	时任省级先进集体、国旗团支部班长、团支书	1.5
3	连续1年以上担任院学生会部长	1.0

加分总共不超过**12分**

详见《信息科学与工程学院**2012**届免试研究生排名成绩计算方法说明》



# 面试M值

**1、专业组（张在琛、冯军、樊祥宁）**

通原、模电、信号、**DSP**

**2、计算机组（郭延芬 高礼忠 杨晓恢）**

**C++**、通信网、微机接口

**3、英语组（李文渊等三人）**

看英文杂志，说**topic**、**detail**

回答问题





# 时间安排



# 时间安排

大一：抓好学习成绩

参加学生会锻炼自我

大二：专业基础课的学习非常重要

在学生会等实践岗位取得更大收获

开始积极参加竞赛

准备省级国家级**SRTP**项目



# 时间安排

大三：积极参加竞赛

认真完成科研项目，发表论文或专利

导师：可以做科研项目的时候请他当指导教师(《SRTP指导教师联系方式》)  
可以在大三的时候自己去联系老师  
可以在短学期生产实习的时候跟着老师做，多学习多交流

面试：可在大三暑假和大四短学期准备





谢谢