

附件1: 拟推荐2020年国家级大学生创新创业训练计划项目信息表

| 项目编号 | 项目名称 | 项目类型 | 项目级别 | 项目负责人 | | 项目其他成员信息 | 指导教师 | 学院 |
|--------------|-------------------------------|--------|------|-------|----------|----------------------------------------------|-------|---------|
| | | | | 姓名 | 学号 | | | |
| 202010286001 | 基于居民需求的南京老城公共空间格局分析与优化 | 创新训练项目 | 国家级 | 郎蕾洁 | 01517101 | 徐垚汉/01517116, 项林康/01517126, 王怡欢/01218205, 张美 | 徐宁 | 建筑学院 |
| 202010286002 | 村镇民居被动式低能耗改造研究及实践 | 创新训练项目 | 国家级 | 李翔宇 | 01117202 | 张煜童/01117307, 徐友璐/01117209, 刘昌睿/01117226, 李佳 | 郭葭、周欣 | 建筑学院 |
| 202010286003 | 特色田园乡村建设的趋势分析与价值研判 | 创新训练项目 | 国家级 | 许文锦 | 01217124 | 刘乐欣/01217105, 毛敬言/01117211, 孙潇/213173016, 羿王 | 徐瑾 | 建筑学院 |
| 202010286004 | 低影响开发下的建成区山地环境海绵系统研究 | 创新训练项目 | 国家级 | 谢绮宁 | 01517115 | 徐雨涵/01517106, 殷悦/015172440, 沈雨晴/01517131, 甘 | 袁旻洋 | 建筑学院 |
| 202010286005 | ROBOMASTER机器人结构拓扑优化设计 | 创新训练项目 | 国家级 | 韩启昌 | 02018125 | 马天笑/G1119117, 章澳顺/02017321, 张震霄/GS219111 | 毕可东 | 机械工程学院 |
| 202010286006 | 全自动双云台悬挂轨道打击机器人 | 创新训练项目 | 国家级 | 翁成沛 | G1119511 | 谈秀丽/02617107, 周子怡/08018204, 曹思辰/09118113, 曹智 | 李晓 | 机械工程学院 |
| 202010286007 | robomaster机器人的飞坡结构设计 | 创新训练项目 | 国家级 | 刘涛 | 02018622 | 刘睿勤/D1119422, 项雨婷/G1119206 | 胡涛 | 机械工程学院 |
| 202010286008 | 面向恶性肿瘤早期诊断的外泌体miRNA检测系统研制 | 创新训练项目 | 国家级 | 季睿 | 02018430 | 潘健强/02018322, 黄炜驰/02018208 | 章寅 | 机械工程学院 |
| 202010286009 | 变截面尾翼主翼及4级翼片组合设计与优化 | 创新训练项目 | 国家级 | 牛津 | 02018621 | 冯韵挥/02017115, 魏文韬/61519414 | 任近静 | 机械工程学院 |
| 202010286010 | 微型间歇正压便携式主动呼吸机 | 创新训练项目 | 国家级 | 张振翱 | 02017622 | , 王钰茹/08117109, 叶子杨/08017420 | 胡涛 | 机械工程学院 |
| 202010286011 | 大规模智能网联车辆协同控制方法设计与仿真试验平台 | 创新训练项目 | 国家级 | 秦硕阳 | 02018210 | 徐可人/02018206, 鲁一笑/02018203 | 庄伟超 | 机械工程学院 |
| 202010286012 | 基于STM单片机的遥控式360度防御炮塔 | 创新训练项目 | 国家级 | 何广 | 02018212 | 黄昕烨/02017527, 沈逸雷/G2319316, 郭彬华/G1119105 | 耿可可 | 机械工程学院 |
| 202010286013 | 流动态二硼化镁离散颗粒点火燃烧特性研究 | 创新训练项目 | 国家级 | 钟红 | 03018304 | 牛志远/03018408, 李梦丽/03218723, 陈可润/03018421 | 梁导伦 | 能源与环境学院 |
| 202010286014 | 氢氧化钠与溴化锂对氨-水吸收式制冷系统性能影响的对比与分析 | 创新训练项目 | 国家级 | 魏翰泽 | 03118623 | 李新修/03018422, 刘恺恒/03218721, 张清泉/03018320 | 李舒宏 | 能源与环境学院 |
| 202010286015 | 细菌信号分子促进微藻沉降的特性和机理研究 | 创新训练项目 | 国家级 | 李岚鑫 | 03218737 | 王子一/03218736, 刘子钰/03218707, 吴晶枝/03218719 | 陆勇泽 | 能源与环境学院 |
| 202010286016 | 基于燃机超临界CO2联合循环的高效移动电源装置 | 创新训练项目 | 国家级 | 张婧 | 03018105 | 陈然璟/03018123, 左言骏/03018110 | 曹越 | 能源与环境学院 |

| | | | | | | | | |
|--------------|------------------------------|--------|-----|------|----------|----------------------------------------------|-----|----------|
| 202010286017 | 透氢膜-催化反应器的CFD模拟和优化 | 创新训练项目 | 国家级 | 蓝作凯 | 03018221 | 杨超然/03018216, 唐闻博/03018226 | 边洲峰 | 能源与环境学院 |
| 202010286018 | 采用辐射冷却技术的太阳能蒸汽发生器结构设计及传热特性研究 | 创新训练项目 | 国家级 | 黄立涵 | 03017111 | 谢连城/03017407, 薛琪/03117605, 程慧桐/03018106, 庞博伦 | 赵东亮 | 能源与环境学院 |
| 202010286019 | 基于深度学习复杂背景下小目标的检测与识别 | 创新训练项目 | 国家级 | 张子茜 | 03017207 | 杨琰鑫/03017222, 付恩康/03017220, 熊再立/03017211 | 张彪 | 能源与环境学院 |
| 202010286020 | 多级吸附-再生双流化床CO2捕集特性研究 | 创新训练项目 | 国家级 | 康泽鸿宇 | 03118621 | 景思琪/03018307, 黄浩/03318526, 南阳澜/03018306, 付泽华 | 马吉亮 | 能源与环境学院 |
| 202010286021 | 一种纳米流体集热与相变蓄热实现温度调节的太阳房 | 创新训练项目 | 国家级 | 邱亦澄 | 03118607 | 王崧/03018111, 王崢/03018305 | 徐国英 | 能源与环境学院 |
| 202010286022 | 基于电磁超表面的太赫兹波束极化调控技术 | 创新训练项目 | 国家级 | 李子晗 | 04018418 | 汪域/04018432, 赵杨/04018412, 王子幸/04018431 | 傅晓建 | 信息科学与工程学 |
| 202010286023 | 基于惯性传感器的手指角度测量数据手套 | 创新训练项目 | 国家级 | 敖郑欣 | 04018440 | 刘子炫/06A18531, 蒋奥宇/04018628, 许璞凡/06A18509 | 黎飞 | 信息科学与工程学 |
| 202010286024 | 基于物联网模块的无线激光充电方法研究 | 创新训练项目 | 国家级 | 王钊锰 | 04018713 | 徐安梓/04018702, 何卓旻/04018711, 程天/04018710, 蒋佩霖 | 朱秉诚 | 信息科学与工程学 |
| 202010286025 | 无人机辅助的无线传感器网络充电算法研究 | 创新训练项目 | 国家级 | 杨龙安 | 04018117 | 杨海兵/04018119, 苏志远/04018118 | 燕锋 | 信息科学与工程学 |
| 202010286026 | 基于机器学习的物联网违章电器远程监测系统 | 创新训练项目 | 国家级 | 李林洲 | 04017423 | 于千/04017424, 徐士哲/04017412, 姚中元/04017434 | 俞菲 | 信息科学与工程学 |
| 202010286027 | 自适应滤波器设计 | 创新训练项目 | 国家级 | 蒋海兴 | 04018426 | 张启晗/04018421, 汪宁海/04018320, 徐良/04018430 | 张圣清 | 信息科学与工程学 |
| 202010286028 | 太赫兹超表面波前调控研究 | 创新训练项目 | 国家级 | 田佳豪 | 04018531 | 蔡子扬/04018233, 田佳辰/04018235, 马俊翔/04018224 | 傅晓建 | 信息科学与工程学 |
| 202010286029 | 城市物业设备设施智能诊断 | 创新训练项目 | 国家级 | 侯智聪 | 05217225 | 张晨阳/07217115, 李昂/14417104, 秦小桅/14417101 | 袁竞峰 | 土木工程学院 |
| 202010286030 | 自然环境下木构件初期腐朽试验研究 | 创新训练项目 | 国家级 | 解一璞 | 05118111 | 王珺妍/05118406, 买毅博/06218619 | 邱洪兴 | 土木工程学院 |
| 202010286031 | 考虑混杂纤维协同效应的UHPC动态损伤机理研究 | 创新训练项目 | 国家级 | 吴永魁 | 05118219 | 邹尹/05118202, 钟蕴为/TJ119226, 文许高媛/TJ119205 | 姚一鸣 | 土木工程学院 |
| 202010286032 | 高强钢筋与UHPC界面粘结性能研究 | 创新训练项目 | 国家级 | 王诗涵 | 05118102 | 张译丹/21718209, 隽平/21818101, 李承志/05118112, 张家峰 | 戚家南 | 土木工程学院 |
| 202010286033 | 基于混合替代纤维的ECC材料性能设计理论及行为机制研究 | 创新训练项目 | 国家级 | 邢楠 | 05118103 | 邓颖/05118123, 周之皓/05218120, 朱振荣/05118410 | 鲁聪 | 土木工程学院 |
| 202010286034 | 基于EnKF的多源土壤水分数据同化 | 创新训练项目 | 国家级 | 夏晨庆 | 05517112 | 闵馨童/05517108, 王成/09017414 | 朱仟 | 土木工程学院 |

| | | | | | | | | |
|--------------|--------------------------------------|--------|-----|------|----------|------------------------------------------------------|--------|--------------|
| 202010286035 | 基于3D SLAM采集技术与切片拟合gDT法的IFC标准构件库的搭建 | 创新训练项目 | 国家级 | 方卓祯 | 05218205 | 栾亚函/05218106, 朱雪融/05118422, 关美娜/05118304, 殷秉 | 徐照 | 土木工程 学院 |
| 202010286036 | 基于机器学习的RC梁受剪机理与承载力分析 | 创新训练项目 | 国家级 | 薛鑫 | 05118217 | 李泽宇/05117108, 唐润枫/05117107 | 贺志启 | 土木工程 学院 |
| 202010286037 | 大型在役结构高精度变形测量方法与装备研制 | 创新训练项目 | 国家级 | 黄金珂 | 05318122 | 徐何霖/05318133, 桂辰/05318132, 陈阳/05118201, 潮隆笑/05318115 | 邵新星 | 土木工程 学院 |
| 202010286038 | 基于机器学习的冷成型钢构件初始缺陷及其屈曲行为相关性研究 | 创新训练项目 | 国家级 | 冶书航 | 05117220 | 翟文健/05117201, 曹苇杭/61517425, 董路遥/05117206 | 尹凌峰 | 土木工程 学院 |
| 202010286039 | 小型3D打印机与可打印水泥基材料的适配性研究 | 创新训练项目 | 国家级 | 林海巍 | 05118115 | , 周之遥/61518426, 何奥翔/02017218, 刘严泽/61518406 | 潘金龙 | 土木工程 学院 |
| 202010286040 | 基于深度学习的结构表观病害检测与量化技术研究 | 创新训练项目 | 国家级 | 何继豪 | 05117415 | 杨秋卓/71117326, 曾梓逸/05117414, 刘飞明/71117310, 龚葵 | 张建 | 土木工程 学院 |
| 202010286041 | 自适应新型索穹顶结构开发及模型实现 | 创新训练项目 | 国家级 | 丁嘉元 | 05118405 | 张冠杰/05118420, 姚珊/06A18503, 蔡靖东/05118205, 张合龙 | 陆金钰 | 土木工程 学院 |
| 202010286042 | SUPERBALL——基于索杆张力结构体系的智能球形机器人开发及性能研究 | 创新训练项目 | 国家级 | 邓昊祥 | 05117613 | 方逸之/05117625, 刘超然/05117608, 吴中行/06117113, 李力 | 陆金钰 | 土木工程 学院 |
| 202010286043 | 【竞赛专项】基于生物气候特征的可变建筑表皮结构体系开发及模型实现 | 创新训练项目 | 国家级 | 李宇凡 | 05118610 | 丁怡如/01117108, 邵小轩/02017502, 王瀚轩/05118612, 谢钰 | 胡碧琳 | 土木工程 学院 |
| 202010286044 | 面向人体心律监测的RF SAW无源无线传感器及检测电路 | 创新训练项目 | 国家级 | 华婉冰 | 06A18410 | 王语涵/06A18501, 买毅博/06218619, 巩帅聪/04018535, 韦庆 | 张志强 | 电子科学与 工程学 |
| 202010286045 | 基于磁控的热可塑SMP加热法 | 创新训练项目 | 国家级 | 吴泽桦 | 06A18106 | 宿茗荟/06A18107, 孙涵雪/06A18108, 陈禧/06A18242 | 陈静 | 电子科学与 工程学 |
| 202010286046 | 基于离子感知的仿生柔性电子皮肤及其应用探索 | 创新训练项目 | 国家级 | 刘孙辰星 | 06A18105 | 张轩豪/06A18126, 陈金伍/06A18136, 唐伟程/06A18140 | 吴俊 | 电子科学与 工程学 |
| 202010286047 | 全息波导增强现实显示系统及应用 | 创新训练项目 | 国家级 | 韩月明 | 06A18424 | 杨粲然/06A18528, 左濮深/06A18423, 程皓/06A18411, 林加旻 | 张宇宁 | 电子科学与 工程学 |
| 202010286048 | 半导体纳米结构-聚合物光波导复合纤维网的宽谱光能转化机理及在光催化领域 | 创新训练项目 | 国家级 | 李易之 | 06217604 | 钱椿萌/06217616, 周欣如/06217605 | 张晓阳 | 电子科学与 工程学 |
| 202010286049 | 基于热缩法的SERS基底定制化研究 | 创新训练项目 | 国家级 | 李可欣 | 06017109 | 田沁/04017402 | 朱利 | 电子科学与 工程学 |
| 202010286050 | 3D打印三维立体电路基础研究 | 创新训练项目 | 国家级 | 邓李硕 | 06A18426 | 刘森/06A18524, 刘佳琪/06A18408, 叶鸣风/06A18409 | 李霁 | 电子科学与 工程学 |
| 202010286051 | 新型星载共形天线设计和3D打印验证 | 创新训练项目 | 国家级 | 陈青峰 | 06A18330 | 邱展蓬/06A18323, 陈昭楷/06218616, 王婧怡/06A18306 | 张彦 | 电子科学与 工程学 |
| 202010286052 | 基于大数据分析的神经网络研究与应用 | 创新训练项目 | 国家级 | 刘天逸 | 07218107 | 张一鸣/07318120, 吴竣弘/07218117, 巩开昭/07318116 | 赵璇、曹进德 | 数学学院 |

| | | | | | | | | |
|--------------|--------------------------|--------|-----|-----|----------|--------------------------------------------------------|---------|--------------|
| 202010286053 | 基于生成式对抗网络的MCMC方法研究 | 创新训练项目 | 国家级 | 孔梦妮 | 07318102 | 顾昊/07218106, 卢思颖/07318101, 陈兴嵘/07117117, | 闫亮、钟敏 | 数学学院 |
| 202010286054 | 基于拓扑结构的知识图谱中实体间关系强度的建模研究 | 创新训练项目 | 国家级 | 陈泽宇 | 07118131 | , 储海涵/07118115, | 陈都鑫 | 数学学院 |
| 202010286055 | 基于多传感系统的分布式估计与信息融合 | 创新训练项目 | 国家级 | 李雨恒 | 07118106 | 司翀杰/61518319, 张子超/16018618, 江杨千姿/07318108 | 吕跃祖、温广辉 | 数学学院 |
| 202010286056 | 基于RGB-D传感器的物体识别与抓取姿 | 创新训 | 国家级 | 刘映辉 | 08117114 | 吕强华/08017215, 王双丰 | 钱堃 | 自动化学 |
| 202010286057 | 爬壁机器人的焊缝识别及路径规划 | 创新训练项目 | 国家级 | 张品轩 | 08018119 | 于志鹏/08018116, 徐子航/08018117, 金婷/08018207, 柳萌萌 | 谈英姿 | 自动化学 院 |
| 202010286058 | 基于强化学习的智能体态势估计 | 创新训 | 国家级 | 许婕 | 08018106 | 陆泓州/08018311, 张哲菁 | 张亚 | 自动化学 |
| 202010286059 | 随机网络攻击下的远程控制安全研究 | 创新训 | 国家级 | 胡文君 | 08018306 | 刘一婧/04018704, 顾诗怡 | 张亚 | 自动化学 |
| 202010286060 | 手部穿戴力觉反馈设备 | 创新训练项目 | 国家级 | 彭爽 | 08118118 | | 孙琳、谈英姿 | 自动化学 院 |
| 202010286061 | 动物三维重建 | 创新训 | 国家级 | 谢艺明 | 08018103 | 赵允琦/08018112, 蒋世骥 | 王雁刚 | 自动化学 |
| 202010286062 | 基于语义识别与机器阅读理解的校园智能问答系统 | 创新训练项目 | 国家级 | 张心睿 | 71118102 | 任栗晗/71118118, 黄开鸿/09018316 | 倪庆剑 | 计算机科学与工程学院与软 |
| 202010286063 | 基于唇语和声纹检测的身份识别 | 创新训练项目 | 国家级 | 陈嘉博 | 71118125 | 董睿/71118209, 蔡林希/71118422, 涂煜洋/71118119, 安典坤/71118113 | 张柏礼 | 计算机科学与工程学院与软 |
| 202010286064 | 基于概率图模型的人脑决策模型研究 | 创新训练项目 | 国家级 | 刘漪琛 | 09118201 | 陶特/09118206, 旷菁宇/71117410 | 王贝伦 | 计算机科学与工程学院与软 |
| 202010286065 | 基于深度学习的由图写诗模型研究与实现 | 创新训练项目 | 国家级 | 李浩天 | 09118111 | 朱佳涛/09118108, 曹思辰/09118113, 曾家俊/09118109, 李翔宇/09118124 | 汪鹏 | 计算机科学与工程学院与软 |
| 202010286066 | 面向物联网终端的网络安全分析 | 创新训练项目 | 国家级 | 王嘉磊 | 71Y17114 | 李浩然/71Y17122 | 凌振 | 计算机科学与工程学院与软 |
| 202010286067 | 纯无机无铅钙钛矿单晶的制备与表征 | 创新训练项目 | 国家级 | 马奕暄 | 10117102 | 张芑/10117107, 王心悦/10117103, 王明星/10117104, 杨恒星 | 吕俊鹏 | 物理学院 |
| 202010286068 | 金属增材制造在线缺陷检测技术的研究 | 创新训练项目 | 国家级 | 杜倩蕾 | 10117101 | 凌泰炀/04017539, 胡磊杰/12017118 | 戴挺、李家奇 | 物理学院 |
| 202010286069 | 长程相互作用系统的热力学与动力学性 | 创新训 | 国家级 | 姚宇辰 | 10318124 | 章盛/10318120, 李之夏/10118128 | 侯吉旋 | 物理学院 |
| 202010286070 | 儿童合作问题解决的脑电研究 | 创新训练项目 | 国家级 | 李怀景 | 11118208 | 王佳晨/11218118 | 冷玥 | 生物科学与医学工程学院 |

| | | | | | | | | |
|--------------|-------------------------------------|--------|-----|-----|----------|------------------------------------------------------|--------|-------------|
| 202010286071 | 基于薄膜干涉效应的液晶排列取向实时测量方法研究 | 创新训练项目 | 国家级 | 刘皓 | 11117213 | 刘若渔/11117223, 张艺凡/11217105, 刘松楠/11117201 | 钱卫平 | 生物科学与医学工程学院 |
| 202010286072 | 基于光场的三维腹腔镜图像解码系统研究 | 创新训练项目 | 国家级 | 杨懿昕 | 11118120 | 雷建昕/11218103,, 孙闻远/11117121 | 周平 | 生物科学与医学工程学院 |
| 202010286073 | 液滴微细管道全基因组扩增方法研究 | 创新训练项目 | 国家级 | 李品逸 | 11117217 | 吴晨/11318111, 涂田田/111318108 | 涂景 | 生物科学与医学工程学院 |
| 202010286074 | 天然黑色素纳米粒子的研究 | 创新训练项目 | 国家级 | 侯一帆 | 11117216 | | 王进科 | 生物科学与医学工程学院 |
| 202010286075 | 新型锌离子电池电极材料的研究与制备 | 创新训练项目 | 国家级 | 万源明 | 12018117 | 曾梦缘/19118105, 闫一维/03017409, 王毓萱/19118104, 余奇 | 范奇、孙正明 | 材料科学与工程学 |
| 202010286076 | Diamond-MAX 复合材料制备及性能研究 | 创新训练项目 | 国家级 | 祝煜荻 | 12017422 | | 张培根 | 材料科学与工程学 |
| 202010286077 | 生物矿化对聚丙烯纤维表面改性强化机制研究 | 创新训练项目 | 国家级 | 袁安吉 | 12017312 | 方子源/12017412 | 王瑞兴 | 材料科学与工程学 |
| 202010286078 | 海水拌养混凝土制备及性能提升 | 创新训练项目 | 国家级 | 蔡雨曦 | 12017202 | 牛耕/12017416 | 冯攀 | 材料科学与工程学 |
| 202010286079 | 基于二维材料插层强化的高韧性水化硅酸钙凝胶的设计与模拟 | 创新训练项目 | 国家级 | 邱钰雯 | 12017305 | 邹茜茜/12017306, 郑浩杰/12017211 | 周扬 | 材料科学与工程学 |
| 202010286080 | 超高强高延性混凝土阻尼弹簧 | 创新训练项目 | 国家级 | 胡子扬 | 12017226 | 陈柳燕/12018308, 秦蜜源/21218104, 徐潇航/12017222 | 郭丽萍 | 材料科学与工程学 |
| 202010286081 | 跨文化背景下未成年人犯罪的认知与评价——基于微博和推特数据的比较研究 | 创新训练项目 | 国家级 | 卢也 | 13217123 | 杨子潇/13217120, 薛惠文/13217119 | 洪岩璧 | 人文学院 |
| 202010286082 | 南京长芦诗词整理 | 创新训练项目 | 国家级 | 魏婷 | 13417117 | 闵耀春/21717226, 李妍/13417125, 徐铭/13417112, 施寅杰/10316110 | 乔光辉 | 人文学院 |
| 202010286083 | 新媒体在城市形象建构中的作用研究——以南京为例 | 创新训练项目 | 国家级 | 唐千千 | 13417111 | 陈欣怡/13417108, 乌兰/13417120 | 李灵灵 | 人文学院 |
| 202010286084 | 文旅融合背景下南京民国文化旅游开发研究——以南京石湫影视基地为例 | 创新训练项目 | 国家级 | 王佳钰 | 13318109 | 蔡静/13318101, 赵芷含/13418116, 杨烁/13A19126 | 殷进 | 人文学院 |
| 202010286085 | 青年信仰形塑的跨时代比较分析——基于口述史的研究 | 创新训练项目 | 国家级 | 张泽群 | 13118128 | , 魏嘉仪/13218111,, | 王珏 | 人文学院 |
| 202010286086 | 生态与人物个性的交融: 对《格萨尔王传》与《荷马史诗》的英雄文化的比较 | 创新训练项目 | 国家级 | 张钰 | 13618116 | 朱泓/13618103,, 崔建章/24318126 | 王永忠 | 人文学院 |

| | | | | | | | | |
|--------------|-----------------------------------|--------|-----|-----|----------|---------------------------------------------------------|--------|--------|
| 202010286087 | 南京城市居民价值观的代际分布的实证研究 | 创新训练项目 | 国家级 | 任慧琳 | 13118107 | 高清瑀/13118127, 胡久思/13617105, 蒋鹏程/13218127, 刘馨 | 张敏 | 人文学院 |
| 202010286088 | 道德困境的实验哲学研究——以康德困境为例 | 创新训练项目 | 国家级 | 秦紫璇 | 13617118 | 沈栾可人/13617107, 李子涵/13617117, 李越洋/13217121 | 张学义 | 人文学院 |
| 202010286089 | 道德判断的实验哲学研究 | 创新训练项目 | 国家级 | 孙冰 | 13617120 | 赵士陆/71117128, , , 胡久思/13617105 | 张学义 | 人文学院 |
| 202010286090 | 乡村振兴背景下游客民宿旅游动机、体验质量及影响因素研究——以南京地 | 创新训练项目 | 国家级 | 邹晨曦 | 13318120 | 胡诗雨/13318116, , | 宣国富、殷进 | 人文学院 |
| 202010286091 | 家电自动化智慧仓库规划设计 | 创新训练项目 | 国家级 | 黄铭 | 14418217 | 袁嘉/14817124, 高晓文/14817123, 杨源/14817121, 杨淇涵/14817106 | 赵林度 | 经济管理学院 |
| 202010286092 | 长三角一体化战略背景下上海“虹吸效应”的影响与应对研究——基于南京 | 创新训练项目 | 国家级 | 高诗凝 | 14518104 | 胡琪/14417108, 孙晓珂/14518203, 刘澜/14618104, 张天帷/14617123 | 侯赟慧 | 经济管理学院 |
| 202010286093 | 消费者隐私信息、价格歧视与社会福利 | 创新训练项目 | 国家级 | 李浩 | 14618132 | 赵雅琪/14618106, 陈露棋/14618103, 方雨佳/14618110, 沈池名倩/25018223 | 汪敏达 | 经济管理学院 |
| 202010286094 | 信息时代下教育焦虑对中国中产阶级家庭支出的影响 | 创新训练项目 | 国家级 | 薛惠文 | 14618117 | 张晓霞/14618122, 刘晓晗/14518220, 朱丽雯/14118106 | 吴一超 | 经济管理学院 |
| 202010286095 | 基于复杂网络的影子银行特征与影响研究 | 创新训练项目 | 国家级 | 刘潞渊 | 14518118 | 金长志/14818118, 孙敏/14518117, | 尹威 | 经济管理学院 |
| 202010286096 | 基于二型模糊理论的优化与评价方法及决策分析应用 | 创新训练项目 | 国家级 | 韩雨寅 | 14118108 | 叶宾华/14118107, 曹长新/14118122, 李晓菲/14118110 | 刘新旺 | 经济管理学院 |
| 202010286097 | 产业融合背景下的企业创新生态系统演变特征及竞争要素变化研究 | 创新训练项目 | 国家级 | 陈思宇 | 14317107 | 张艺慧/14317101, 郑智麒/14317106, 韩杨焯/14317111, 师迪 | 葛沪飞 | 经济管理学院 |
| 202010286098 | “区块链时代”分布式数据管理技术对审计活动的影响研究 | 创新训练项目 | 国家级 | 李依桐 | 14417214 | 李昂/14417104 | 江其玟 | 经济管理学院 |
| 202010286099 | 智慧物流背景下城市物流智能配送研究 | 创新训练项目 | 国家级 | 蒋伟业 | 14118119 | 王楷斌/14818120, 卫云泽/14418224, 王轻松/14818119, 杨晨 | 倪文君、舒嘉 | 经济管理学院 |
| 202010286100 | 基于can总线的电机驱动boot loader开发 | 创新训练项目 | 国家级 | 张阔 | 16017314 | 王竞泽/16017322, 郭元雷/16018202 | 花为、刘凯 | 电气工程学院 |
| 202010286101 | 计及多特征不确定性的非侵入式负荷监测实用化算法研究 | 创新训练项目 | 国家级 | 王嘉睿 | 16018321 | 盛文全/16018322, 谭鹏翔/16018320, | 刘宇 | 电气工程学院 |
| 202010286102 | 城市轨道交通初级永磁直线电机牵引系统容错控制方法研究 | 创新训练项目 | 国家级 | 龚春伟 | 16018128 | 冯开源/16018209, 伊禹名/16018228 | 王伟 | 电气工程学院 |
| 202010286103 | 高精度磁悬浮平台主动抗扰系统研究 | 创新训练项目 | 国家级 | 王焰恒 | 16018408 | 吴壮壮/16018125, 王泽铭/16018430 | 付兴贺 | 电气工程学院 |
| 202010286104 | 基于语篇构建的外宣英语译本海外认知度与翻译有效性研究 | 创新训练项目 | 国家级 | 顾嘉玥 | 17117321 | | 张豫 | 外国语学院 |

| | | | | | | | | |
|--------------|--------------------------------------------------------------------------------|--------|-----|-----|----------|--------------------------------------------------------|---------|--------|
| 202010286105 | 英语书面新闻语篇中的元话语 | 创新训练项目 | 国家级 | 姜文慧 | 17117123 | 胡丽丽/17117103 | 黄文英、高健 | 外国语学院 |
| 202010286106 | 未成年人保护——以小学校园伤人事件的社会关怀研究为例 | 创新训练项目 | 国家级 | 蒲姿心 | 17218210 | 徐挺笠/25018101, 王慕含/17218201, 徐能煊/10318112, 刘昕 | 周琛 | 外国语学院 |
| 202010286107 | 社交媒体对大学生社会信任的影响——基于社会资本视角 | 创新训练项目 | 国家级 | 杨莹 | 17118301 | 陈杨/42118114, 金理哲/02018312, 刘烨清/17118312 | 刘彬 | 外国语学院 |
| 202010286108 | 基于文学视角的英国儿童性弱势群体及其社会学效应研究 | 创新训练项目 | 国家级 | 李凯 | 17118315 | 上官卓晏/14617101, 杨正银/14617124, 杨怡沫/2431225, 孙修颺/03018132 | 吴兰香 | 外国语学院 |
| 202010286109 | 金属离子改性导电聚合物的电化学性能研究 | 创新训练项目 | 国家级 | 张经华 | 19118122 | | 谢一兵 | 化学化工学院 |
| 202010286110 | 新型无铅双钙钛矿纳米晶的合成与应用 | 创新训练项目 | 国家级 | 唐淞脂 | 19118121 | 罗明/19118108 | 娄永兵、郑颖平 | 化学化工学院 |
| 202010286111 | 固态荧光碳点的可控制备研究 | 创新训练项目 | 国家级 | 黄竹君 | 19118103 | | 任丽丽 | 化学化工学院 |
| 202010286112 | 藏药细果角茴香中异喹啉类生物碱的发现及其抗脂质过氧化作用研究 | 创新训练项目 | 国家级 | 严格 | 19217102 | 杨允若/19217101 | 廖志新 | 化学化工学院 |
| 202010286113 | 多孔纳米片状双金属MOF衍生物的合成及其电解水性能研究 | 创新训练项目 | 国家级 | 王勤猛 | 19317111 | 陆政希/19118110 | 张一卫 | 化学化工学院 |
| 202010286114 | 一种人工仿生酶的制备及其应用于生物传感器的构筑 | 创新训练项目 | 国家级 | 胡诗雨 | 19118109 | | 李颖 | 化学化工学院 |
| 202010286115 | La ₂ Ti ₂ O ₇ /NF于磁光热中催化CO ₂ 转化为燃料 | 创新训练项目 | 国家级 | 黄冬晓 | 19117104 | | 李乃旭 | 化学化工学院 |
| 202010286116 | 基于谷胱甘肽转移酶的芳香钌配合物的研究 | 创新训练项目 | 国家级 | 杨博超 | 19217113 | 张廉臣/19217114 | 赵健 | 化学化工学院 |
| 202010286117 | 具有优异析氢性能的金属半导体复合材料的制备与应用 | 创新训练项目 | 国家级 | 杨劲帆 | 19118114 | | 娄永兵 | 化学化工学院 |
| 202010286118 | 能源隧道热力性能分析研究 | 创新训练项目 | 国家级 | 刘易斐 | 21818135 | 段沛晓/21818126, 潘君健 | 张国柱 | 交通学院 |
| 202010286119 | 基于机器视觉的结构病害检测技术研究 | 创新训练项目 | 国家级 | 肖江胤 | 21018212 | 余旭晖/21018215, 许炜冬/21018207, 楚泽鹏/21018211 | 胡靖 | 交通学院 |
| 202010286120 | 基于机器学习的短时客流量预测模型研究 | 创新训练项目 | 国家级 | 李柞霖 | 21517121 | 张颖/21517104, 励英迪/21018115, 蒋昕樾/21118219 | 刘志远 | 交通学院 |
| 202010286121 | 一种新型石墨烯超级铺面材料的机理研究与制备方法 | 创新训练项目 | 国家级 | 郭曜玮 | 21718132 | 焦广轩/21718133, 孙雨彤/21718111, 蒋舜/21718136 | 张磊 | 交通学院 |
| 202010286122 | 基于ArcGIS的交通网络时空演化特征分析及可视化 | 创新训练项目 | 国家级 | 杨昱元 | 21118128 | 马宇讯/21118127, 肖乐瑶/21118107, 张子杰/21118126 | 杨敏 | 交通学院 |

| | | | | | | | | |
|--------------|-------------------------------|--------|-----|-----|----------|------------------------------------------------------|---------|-----------|
| 202010286123 | 城市综合客运枢纽客流组织设计的仿真技术研究 | 创新训练项目 | 国家级 | 刘卓尔 | 21118118 | 荣子严/21217117, 王锐铧/21118108, 苏逸非/21217104, 苏子 | 李铁柱 | 交通学院 |
| 202010286124 | 视频与雷达检测数据深度融合下全天候车辆检测与轨迹提取技术 | 创新训练项目 | 国家级 | 王文杰 | 21118132 | 雷玉嵩/21118131, 马晓萱/21118212 | 李志斌 | 交通学院 |
| 202010286125 | 基于多源数据的机动车出行需求及其尾气排放的时空分布定量研究 | 创新训练项目 | 国家级 | 吴霜 | 21218105 | 凌海朋/21118216, 吴晓雨/21218113 | 柏春广 | 交通学院 |
| 202010286126 | 基于逆边界元法的轨道交通桥梁全空间低频噪声研究 | 创新训练项目 | 国家级 | 贺星月 | 21718106 | 张慧/21718108, 梁柏纯/21718113, 刘凤阳/21017211 | 宋晓东 | 交通学院 |
| 202010286127 | 基于虚拟驾驶仿真平台开发的碰撞风险研究 | 创新训练项目 | 国家级 | 虞会凌 | 21118217 | 朱晓蕾/21117106, 李怡菲/21517101, 杨逊/61517332 | 徐铖铖 | 交通学院 |
| 202010286128 | 道路排水设施对道路积水影响研究 | 创新训练项目 | 国家级 | 江旻容 | TJ219407 | 张瑜文/TJ219428, 卢劲舟 | 耿艳芬 | 交通学院 |
| 202010286129 | 基于数据挖掘的道路养护方案智能化决策模型 | 创新训练项目 | 国家级 | 黑天晴 | 21018206 | 董泽臻/21018218, 吉彦婷/21018202, 郑云文/21018213, 周华 | 马涛 | 交通学院 |
| 202010286130 | 考虑交通网络运行演化的短时交通流预测 | 创新训练项目 | 国家级 | 陈昱秋 | 21818113 | 潘杰/21217115, 刘仁达/21118130 | 王炜 | 交通学院 |
| 202010286131 | BIM技术航道工程全生命周期应用 | 创新训练项目 | 国家级 | 葛畅 | 21417108 | 钟颖萌/21417110, 谢雯/21417106, 苏冠鸿/21717228, 熊启微 | 徐宿东 | 交通学院 |
| 202010286132 | 基于多源数据的城市交通动态OD预测 | 创新训练项目 | 国家级 | 吴俊逸 | 21118117 | 李兆亮/21018109, 叶芊芊/21018106, 程丽婧/21118101 | 王炜 | 交通学院 |
| 202010286133 | 高分卫星遥感影像上断头路自动识别与定位 | 创新训练项目 | 国家级 | 刘若菡 | 21318103 | 李菲菲/21318101, 李心悦/21318104, 李卓桐/21318111, 王星 | 戚浩平 | 交通学院 |
| 202010286134 | 基于多压电悬臂梁人体脚部能量采集传感节点研究 | 创新训练项目 | 国家级 | 孙澄峰 | 22017421 | 李响/22017419, 赖华楷/22017422 | 徐佳文 | 仪器科学与工程学院 |
| 202010286135 | 基于GNSS定位的移动环境监测和数据模式分析 | 创新训练项目 | 国家级 | 杨心昊 | 22018219 | 骆雨晟/22018217, 吴承霖/22018207, 李润发/22017214, 贾丰 | 阳媛 | 仪器科学与工程学院 |
| 202010286136 | 机器人姿态快速定形方法研究 | 创新训练项目 | 国家级 | 彭维锋 | 22017317 | 韩坤城/22017313, 马鹏飞/22017115 | 吴剑锋 | 仪器科学与工程学院 |
| 202010286137 | 柔性触觉感知系统及其交互应用研究 | 创新训练项目 | 国家级 | 郭红玉 | 22018105 | 姜璇/22018406, 刘威/22017415, 余慧盈/22018103, 许方南/22017404 | 朱利丰 | 仪器科学与工程学院 |
| 202010286138 | 基于图像识别的自动分拣机器人 | 创新训练项目 | 国家级 | 李臻 | 22018115 | 肖佳辰/22018114, 张何/11118132 | 崔建伟、莫凌飞 | 仪器科学与工程学院 |
| 202010286139 | 城市生活废弃物处理中的法律问题——以上海为例 | 创新训练项目 | 国家级 | 田映灿 | 25017105 | 崇博/25017107, 袁一融/25018142, 刘将卓/25017109 | 单平基 | 法学院 |
| 202010286140 | 微博商业化背景下资本对言论控制的法律研究 | 创新训练项目 | 国家级 | 甘青松 | 25018108 | 马心雨/25018112, 陈源源/25018219, 傅心舒/25018116 | 陈道英 | 法学院 |
| 202010286141 | 网络自媒体广告发布行为中的法律问题 | 创新训练项目 | 国家级 | 王琪 | 25018111 | 胥沁/25018225, 于银/13A18406, 陈治宇/25018103 | 张雪莲 | 法学院 |

| | | | | | | | | |
|--------------|----------------------------------------|--------|-----|-----|----------|---------------------------------------------------------------|---------|--------|
| 202010286142 | 贿赂犯罪量刑实证研究——以情节为中心 | 创新训练项目 | 国家级 | 宋洁 | 25018209 | 朱千一/25018218, 高瑞/25018120, 崔容祯/13A18314 | 钱小平 | 法学院 |
| 202010286143 | 饭圈文化下网络言论自由相关法律问题研究 | 创新训练项目 | 国家级 | 吴梦慧 | 25018104 | 黄诗雯/25018107, 张涵/25018127, 段诗文/25018119, 王静/25018126 | 陈道英 | 法学院 |
| 202010286144 | miR-7调控GSTs表达抑制BCSCs耐药的机制研究 | 创新训练项目 | 国家级 | 金楷 | 43618222 | 祝英明/43618226, 张宁悦/43818132 | 窦骏、赵枫妹 | 医学院 |
| 202010286145 | 通过干扰Rab8a表达获得TRAP低表达肿瘤细胞株及其生长的体内研究 | 创新训练项目 | 国家级 | 李璇 | 43817103 | 刘子靖/43417123, 柳雨婷/43A18103 | 潘宁 | 医学院 |
| 202010286146 | Foxg1在Htr3a阳性中间神经元中的功能探究 | 创新训练项目 | 国家级 | 倪韞晖 | 43217229 | 卢鸿飞/43217228 | 赵春杰、吴晓菁 | 医学院 |
| 202010286147 | 高脂饮食对幼年小鼠焦虑抑郁行为及海马神经可塑性的影响 | 创新训练项目 | 国家级 | 王佳东 | 43817127 | 李杨/43217423, 徐帅磊/43217421, 杜一鸣/43217403, 余岫/43817130 | 刘莉洁 | 医学院 |
| 202010286148 | TIPARP新型抑制剂筛选及其对缺血性脑卒中后脑损伤修复的作用 | 创新训练项目 | 国家级 | 卜思远 | 43818117 | 韦致远/43818119, 陶文萱/43618416, 王烨/43A18107 | 姚红红、韩冰 | 医学院 |
| 202010286149 | 脑卒中中对神经元与血管动态影响规律研究 | 创新训练项目 | 国家级 | 杨浩涵 | 43A17301 | 余哲昊/41117115, 戴婧仪/41117107, 王晓博/41117119 | 顾小春 | 医学院 |
| 202010286150 | 骨髓间充质干细胞来源的外泌体的提取与鉴定及其载药能力的研究 | 创新训练项目 | 国家级 | 徐丽洪 | 43217425 | 郭宗杰/43217416, 王陆鸿/43217427, 王宇鑫/43217120, 陆无 | 余卫平 | 医学院 |
| 202010286151 | 复合外泌体(RGE-Exo-UCNP/KR)制备及其应用研究 | 创新训练项目 | 国家级 | 马晓宇 | 43818131 | 杜轩宇/43216327, 张津民/43216325 | 唐秋莎 | 医学院 |
| 202010286152 | 探究中枢GABA受体在PM2.5染毒致慢性咳嗽豚鼠咳嗽敏感性增高机制中的作用 | 创新训练项目 | 国家级 | 刘思琪 | 43117208 | 王悦/43117206, 杭嘉乐/43117209 | 张蕾 | 医学院 |
| 202010286153 | 天然活性成分CJ-16对小鼠肺纤维化胶原沉积的作用及机制探讨 | 创新训练项目 | 国家级 | 王天晴 | 43618410 | 余秋辰/43A18210,, | 巢杰、王静 | 医学院 |
| 202010286154 | 生物可降解药物涂层胆道支架治疗良性胆道狭窄的实验研究 | 创新训练项目 | 国家级 | 张东 | 43117219 | 艾克白江·阿洪江/43217329, 戴蕊/43A18206, 王晶/43217311, 韩煦/43217313 | 秦娟 | 医学院 |
| 202010286155 | m6A RNA甲基化相关基因在胃癌发生发展中的作用研究 | 创新训练项目 | 国家级 | 张妍 | 42117215 | 朱孟雯/42117213 | 梁戈玉 | 公共卫生学院 |
| 202010286156 | 性传播疾病病原体的流行病学研究(支原体感染研究) | 创新训练项目 | 国家级 | 魏兰馨 | 42116202 | 董书衡/42117205, 严沁宇/42118102, 王亮红/42118107 | 王蓓 | 公共卫生学院 |
| 202010286157 | 江苏省无锡市2014-2018年新报告HIV-1感染者病毒亚型分析 | 创新训练项目 | 国家级 | 张晓轩 | 42118201 | 李尤/42118103, 赵雅琪/42118205, 李文鑫/43A18131 | 王蓓 | 公共卫生学院 |
| 202010286158 | 老年心血管病患者心理健康指标体系构建及应用研究 | 创新训练项目 | 国家级 | 杜妍蓉 | 42217112 | 倪金滕/42217106, 王一鸣/42217107, 李依檬/42217109, 图尔荪阿依·图尼亚孜/42218120 | 巢健茜 | 公共卫生学院 |

| | | | | | | | | |
|--------------|----------------------------|--------|-----|-----|----------|---------------------------------------------------------------------|-------------|----------|
| 202010286159 | 赭曲霉毒素A纳米电学传感新体系的构建与评价 | 创新训练项目 | 国家级 | 谢怀瑜 | 42117219 | 胡月/42117220, 陈嵘/43618117 | 王晓英 | 公共卫生学院 |
| 202010286160 | 全亚麻籽粉对非酒精性脂肪肝炎(NASH)影响效果研究 | 创新训练项目 | 国家级 | 宋雨晴 | 42118202 | 何嘉/42118204, 施意/43A18106, 热纳古丽·阿卜莱提/42118203 | 孙桂菊 | 公共卫生学院 |
| 202010286161 | 不同黄芪提取物抗氧化活性比较研究 | 创新训练项目 | 国家级 | 李兆祥 | 42117206 | 祁乐融/42117218, 郭万晶/43A17205, 张琪/42117210, 王焯 | 杨立刚 | 公共卫生学院 |
| 202010286162 | 枸杞多糖对2型糖尿病人群的代谢组学研究 | 创新训练项目 | 国家级 | 严沁宇 | 42118102 | 杜妍蓉/42217112 | 夏惠 | 公共卫生学院 |
| 202010286163 | 中国水痘疾病负担及干预效果评价 | 创新训练项目 | 国家级 | 陈杨 | 42118114 | 伏欣/42218103, 郑允/42118113 | 金辉 | 公共卫生学院 |
| 202010286164 | 基于人工智能产生主观意识对人类影响的探究 | 思政类 | 国家级 | 张利元 | 02018606 | 葛瀚淳/07318124, 孔梦妮/07318102, 王绎文/07318123, 白硕 | 朱菊生 | 马克思主义学院 |
| 202010286165 | “人”权——人工智能权利问题研究 | 思政类 | 国家级 | 孙稚婷 | 24318228 | 黄馨仪/24118114, 陈雅轩/24218120, 崔瑾涵/24118115 | 翁寒冰、王汉卿 | 马克思主义学院 |
| 202010286166 | 5G中的物理层密钥生成方案研究 | 创新训练项目 | 国家级 | 陈佑 | 57117228 | 齐天一/57118223, 陈盈/57118204, 文俊/57118230, 郑荔文/57118210 | 李古月、孙晨 | 网络空间安全学院 |
| 202010286167 | 基于软件无线电实现的WiFi物理层安全增强系统 | 创新训练项目 | 国家级 | 马天行 | 57118321 | 方瑞琦/57118313, 陶博文/57118326, 晏宇珂/57118212, 梅逸 | 彭林宁 | 网络空间安全学院 |
| 202010286168 | 基于拟态防御的新型路由器系统设计 | 创新训练项目 | 国家级 | 时光 | 57118323 | 姜盛懋/57118317, 何潇远/57118316 | 陈立全 | 网络空间安全学院 |
| 202010286169 | 基于异构冗余多维动态重构的拟态防御认证系统设计 | 创新训练项目 | 国家级 | 郭欣然 | 57118103 | 唐正涵/57118128, 沈毅/09118222 | 陈立全 | 网络空间安全学院 |
| 202010286170 | 基于深度学习的天气预报系统研究应用 | 创新训练项目 | 国家级 | 李浩瑞 | 61518407 | 曹中豪/08117101, 栾岱洋/61518421, 张建东/71117123 | 陈夕松、牛丹 | 吴健雄学院 |
| 202010286171 | 基于TX2的自动瞄准的自走炮火控系统 | 创新训练项目 | 国家级 | 陈文迪 | 61518118 | 周晨/61518124, 徐子航/08018117, 罗梓月/02617104 | 况迎辉 | 吴健雄学院 |
| 202010286172 | 5G与B5G信道编译码算法与实现研究 | 创新训 | 国家级 | 龚子豪 | 61518327 | 孙玉泰/04018618, 张乐宇 | 张川 | 吴健雄学 |
| 202010286173 | 基于机器学习的输电线路缺陷识别系统 | 创新训 | 国家级 | 陈嘉琛 | 61518409 | 俞曜辰/16018415, 刘浩宇 | 陈中 | 吴健雄学 |
| 202010286174 | 基于深度学习的城市轨道交通短时客流预测研究 | 创新训练项目 | 国家级 | 杨逊 | 61517332 | 吕玥妍/21018101, 戴琦/21018102, 赵乔丹/21117226 | 过秀成 | 吴健雄学院 |
| 202010286175 | 柔性天线吸波特性及喷墨打印制备工艺 | 创新训 | 国家级 | 孙辰洋 | 61518223 | 张晨宇/61518322, 廉雨锟 | 吴俊 | 吴健雄学 |
| 202010286176 | 新型星载多波束天线设计和3D打印验证 | 创新训练项目 | 国家级 | 花雨童 | 61518310 | 王昕琰/61518303, 姚嘉铖/61518423, 黄凯/61518415 | 张彦 | 吴健雄学院 |
| 202010286177 | 虚拟现实VR人体全向运动输入系统 | 创新训 | 国家级 | 方大政 | 61518615 | 陈家良/08A17121, 姚香/61518420 | 魏海坤 | 吴健雄学 |
| 202010286178 | 微钢科技——长三角微生物固碳钢渣透水砖贸易商 | 创业实践项目 | 国家级 | 徐挺笠 | 25018101 | 吴逸斌/14817128, 罗雨/14418107, 李欣玥/61518120, 何俐焯/21418101, 孙鹏飞/25018204 | 蔡钰萍、王瑞兴、薛巍立 | 团委 |

| | | | | | | | | |
|--------------|----------------------------|--------|-----|-----|----------|---------------------------------------------------------------------|--------|----|
| 202010286179 | 筑行天下—专业性与经济性融合的乡村规划商业模式探索 | 创业训练项目 | 国家级 | 王胤雄 | 01117121 | , 冯春/01218224, 蒋欣航/01518113, 林纶旭/01117117 | 李向锋 | 团委 |
| 202010286180 | 北斗自适应抗干扰算法及FPGA的实现 | 创业训练项目 | 国家级 | 林志宇 | 14418125 | 宫琦/24A19323, 沈明辉/21218116, 任思佳/14518123, 雷荣浩/14318110, 杨清元/04018130 | 陈鹏、张晓玲 | 团委 |
| 202010286181 | 问诊土壤-“检测-修复-AI预警”一体化服务的领航者 | 创业训练项目 | 国家级 | 张文翰 | 04017534 | 乔竞/04017437, 秦蜜源/21218104, 王海铄/14118116 | 罗磊 | 团委 |