**2016年基于教师科研的SRTP项目二次评审通知及**

**要求**

2016年基于教师科研的SRTP项目学生学院评审环节已于11月20日结束，其中推荐参加二次评审项目171项。现将进行二次评审，要求如下：

1. 2016年基于教师科研的SRTP项目二次答辩将于2015年11月26日下午16：00进行，本次答辩项目依据学科分类，共分7组。

地点：九龙湖校区教二204、212、300、302、303、304

 丁家桥校区综合楼208

1. 2016年基于教师科研的SRTP项目二次评审采用学生现场答辩，专家评审的形式进行；
2. 介绍要点：研究思路和技术路线、创新点和预期成果；
3. 学生展示4分钟，专家提问2分钟；
4. 请答辩人提前到场将PPT拷到电脑上；
5. 答辩时项目全体成员应在讲台接受询问；
6. 请参加答辩的人员将手机调成振动，主动维护现场秩序；
7. 详细的答辩时间地点及顺序见附件。

附件1：2016年基于教师科研的SRTP项目二次评审项目一览表及分组

**东南大学教务处**

**2015年11月24日**

|  |
| --- |
| **2016年基于教师科研的SRTP项目二次评审项目一览表及分组** |
| **第一组** | **时间：2015年11月26日下午16:00 地点：九龙湖校区教二204** |
| 序号 | 项目编号 | 项目名称 | 申报人姓名 | 院系 |
| 1 | T16012001 | 基于空间网络中心性的地标建筑布点研究——以南京等城市为例 | 魏晋[tel:15651915735] [mail:1318526446@qq.com] | 建筑学院 |
| 2 | T16012002 | 景园建筑尺度控制研究 | 陈爽[tel:13151078629] [mail:457253929@qq.com] | 建筑学院 |
| 3 | T16012006 | 智慧园林规划设计研究——以泰州老城环城水系景观改造提升为例 | 周心怡[tel:15150650909] [mail:zxy940326@126.com] | 建筑学院 |
| 4 | T16012009 | 乡土工业建筑建造模式的地域差异研究——以中国霍夫曼窑为例 | 杨一鸣[tel:18795985598] [mail:331440873@qq.com] | 建筑学院 |
| 5 | T16012010 | 南京市主城区规划设计产业合作网络的结构分析与改进研究 | 李伊格[tel:18795995518] [mail:352816926@qq.com] | 建筑学院 |
| 6 | T16012015 | 长三角地区乡村住居空间适应性及生态性研究——以南京市高淳区固城湖蒋山村为例 | 吴晓涵[tel:18795887390] [mail:18795887390@163.com] | 建筑学院 |
| 7 | T16052001 | 冷成型钢-建筑板材自攻螺钉连接件高温力学性能试验研究 | 陈盛根[tel:13151066383] [mail:577879507@qq.com] | 土木工程学院 |
| 8 | T16052003 | 净水护坡多功能复合生态袋技术研究 | 夏阳光[tel:18795885668] [mail:774290355@qq.com] | 土木工程学院 |
| 9 | T16052006 | 复合配筋混凝土梁破坏模式试验研究 | 李子洲[tel:18112917707] [mail:zero\_l@outlook.com] | 土木工程学院 |
| 10 | T16051007 | 新型槽口无粘结水平接缝预制剪力墙的抗震性能研究 | 梁书亭[tel:13776410988] [mail:stliang@seu.edu.cn] | 土木工程学院 |
| 11 | T16052008 | 对南京南站内外商业项目的调研-基于铁路站点土地综合开发利用的研究 | 毕玮[tel:18795888623] [mail:biwei.226@163.com] | 土木工程学院 |
| 12 | T16052009 | 基于Kinect的建筑物外墙损伤三维重建技术研究与应用 | 周宸宇[tel:15051832399] [mail:494386297@qq.com] | 土木工程学院 |
| 13 | T16052011 | 挂面性状大柔度杆的弯曲脆断试验与理论分析 | 陈熹[tel:15651928520] [mail:2575490586@qq.com] | 土木工程学院 |
| 14 | T16212020 | 基于智能视觉监测的城市交通拥堵判别方法研究 | 钟敏儿[tel:15651775391] [mail:evelovestokyo@163.com] | 交通学院 |
| 15 | T16212002 | 苏锡常区域地面沉降对轨道交通建设影响分析研究 | 钱楠[tel:15852930266] [mail:648607142@qq.com] | 交通学院 |
| 16 | T16212004 | 土工合成材料对于土体不均匀沉降下高密度聚乙烯(HDPE)埋地管道变形破坏防护的模型试验研究 | 姚潇宇[tel:13057575257] [mail:a3802986@qq.com] | 交通学院 |
| 17 | T16212005 | 基于卫星定位数据的城市公交车辆运行状态评价系统 | 吴坤润[tel:15651786910] [mail:332471342@qq.com] | 交通学院 |
| 18 | T16212006 | 土-膨润土隔离墙的物理力学性质评价 | 孙方正[tel:18795882187] [mail:756638700@qq.com] | 交通学院 |
| 19 | T16212007 | 基于X-ray CT和图像处理技术的沥青混合料骨架结构评价 | 史林煊[tel:13805170639] [mail:947129746@qq.com] | 交通学院 |
| 20 | T16212008 | 基于智能手机传感技术的行人数据采集、监测和分析 | 赵鑫玮[tel:18795888781] [mail:591366791@qq.com] | 交通学院 |
| 21 | T16212010 | 电离层延迟改正模型研究 | 董利银[tel:15051838585] [mail:1607349572@qq.com] | 交通学院 |
| 22 | T16212014 | 基于手机信令数据的流动人口出行特征研究 | 李昱洁[tel:18795880528] [mail:546879741@qq.com] | 交通学院 |
| 23 | T16212015 | 基于功率流方法的轨道交通U形梁和箱梁噪声对比研究 | 李东帅[tel:18795989508 ] [mail:weaire@126.com ] | 交通学院 |
| 24 | T16212019 | 一种复合型沥青阻燃剂的制备 | 钟雨果[tel:18795881382] [mail:18795881382@163.com] | 交通学院 |
| **第二组** | **时间：2015年11月26日下午16:00 地点：九龙湖校区教二212** |
| 序号 | 项目编号 | 项目名称 | 申报人姓名 | 院系 |
| 1 | T16012017 | 城市居住片区多模式交通组织与路网优化设计 | 丁金铭[tel:15150657198] [mail:863235311@qq.com] | 建筑学院 |
| 2 | T16012019 | 结构建筑一体化设计方法研究 | 张亚[tel:18795887502] [mail:1606319579@qq.com] | 建筑学院 |
| 3 | T16012022 | 中国零能耗办公建筑技术路线图研究 | 章杰[tel:18795887315] [mail:1551005248@qq.com] | 建筑学院 |
| 4 | T16012024 | 低碳出行引导下城市内城地区邻里空间优化模式研究 | 李文玥[tel:15151827397] [mail:904923943@qq.com] | 建筑学院 |
| 5 | T16012026 | 城市中低价住宅用地(住区)的交通便利性基础研究 | 杨洋[tel:18862713889] [mail:YangyangseuArch@gmail.com] | 建筑学院 |
| 6 | T16052013 | 大型保障房住区基本公共服务设施布局适宜性评价——以南京上坊保障房住区为例 | 黄诗琳[tel:15261496854] [mail:hsl9639@qq.com] | 土木工程学院 |
| 7 | T16052014 | 高速公路软基处理施工标准化研究 | 苏慕杰[tel:15151825699] [mail:379467972@qq.com] | 土木工程学院 |
| 8 | T16052015 | 水处理中高效低毒可循环新型纳米XFe2O4(X=Fe, Co, Mn)催化剂研制及应用 | 崔世博[tel:15651019067] [mail:201562220@qq.com] | 土木工程学院 |
| 9 | T16052019 | 结构建筑一体化设计方法研究 | 张关立[tel:15850687318] [mail:2576867802@qq.com] | 土木工程学院 |
| 10 | T16052022 | 往复拉压荷载作用下钢-FRP复合筋力学性能研究 | 邵彦童[tel:15850620378] [mail:thomassharon0101@hotmail.com] | 土木工程学院 |
| 11 | T16052023 | 互联网家装模式下客户信任促进机制研究(ZN2015120085) | 毛文俊[tel:15151836708] [mail:1029588611@qq.com] | 土木工程学院 |
| 12 | T16052024 | 砂土中微生物封堵机理研究(ZN2015080079) | 沈君乾[tel:15651839859] [mail:1641409064@qq.com] | 土木工程学院 |
| 13 | T16052027 | 基于直接强度法的冷弯薄壁多卷边立柱PMM承载力研究 | 吴为强[tel:15651788636] [mail:719733391@qq.com] | 土木工程学院 |
| 14 | T16212021 | 基于车辆行驶安全特性的路面类型决策 | 覃忠余[tel:15651773263] [mail:1625934417@qq.com] | 交通学院 |
| 15 | T16212022 | 基于MOVES的车辆行驶排放特性研究(ZN2015080248) | 徐硕研[tel:15651863561] [mail:670350908@qq.com] | 交通学院 |
| 16 | T16212024 | 基于空间分析技术和城市出租车定位数据的居民出行活动特征分析 | 袁帅[tel:18795881310] [mail:yuansh821@163.com] | 交通学院 |
| 17 | T16212027 | 中低速磁浮轨道梁刚度限值研究 | 李树仁[tel:15651753019] [mail:1379088314@qq.com] | 交通学院 |
| 18 | T16212031 | BIM在桥梁运营养管中的应用研究 | 张愉[tel:15305558665] [mail:2501324345@qq.com] | 交通学院 |
| 19 | T16212032 | 基于地铁AFC和公交IC卡联合数据的公交出行特征分析 | 谢欣欣[tel:17721522936] [mail:2446408905@qq.com] | 交通学院 |
| 20 | T16212036 | 内河航道工程建设项目建设全过程绩效评价 | 涂俊星[tel:15151868918] [mail:276893884@qq.com] | 交通学院 |
| 21 | T16212037 | 复杂动力作用下珠江口航道冲淤变化分析研究 | 李盼盼[tel:15651973897] [mail:2245972033@qq.com] | 交通学院 |
| 22 | T16212039 | 城市道路网络结构的交通安全评价 | 张婧钰[tel:15851836890] [mail:2755642929@qq.com] | 交通学院 |
| 23 | T16212041 | 城市路段快速公交（BRT）与常规公交专用道设置的阈值条件分析 | 杨名远[tel:15651865257] [mail:842695070@qq.com] | 交通学院 |
| 24 | T16612011 | 公交站台乘客感知等待时间敏感度分析 | 熊剑文[tel:15852939353] [mail:1018666701@qq.com] | 吴健雄学院 |
| **第三组** | **时间：2015年11月26日下午16:00 地点：九龙湖校区教二300** |
| 序号 | 项目编号 | 项目名称 | 申报人姓名 | 院系 |
| 1 | T16022002 | 多车交互下的车辆横向稳定性控制 | 王希[tel:15651937232] [mail:949244413@qq.com] | 机械工程学院 |
| 2 | T16022003 | 低成本微纳米粒子惯性浓缩器件的开发及应用研究 | 蒋丰韬[tel:15951726683] [mail:434881211@qq.com] | 机械工程学院 |
| 3 | T16082004 | 小型四旋翼飞行机器人研究及实现 | 施恺然[tel:15651766672] [mail:646296899@qq.com] | 自动化学院 |
| 4 | T16082005 | 三维空间中多运动体协作环绕包围跟踪控制设计与仿真 | 林泰来[tel:15151859958] [mail:630027741@qq.com] | 自动化学院 |
| 5 | T16082006 | 微信订货管理平台设计与应用 | 邓程皓[tel:15651851008] [mail:932470452@qq.com] | 自动化学院 |
| 6 | T16082007 | 基于远红外激光测距的多车道周界报警系统 | 张杉杉[tel:15651910105] [mail:cynosure.33@hotmail.com] | 自动化学院 |
| 7 | T16082008 | 无线超声波传感器网络实验平台的设计与实现 | 邝野[tel:15881021009] [mail:864921368@qq.com] | 自动化学院 |
| 8 | T16162001 | 基于风电场为电源的黑启动方法研究与装置开发 | 田鲁琦[tel:13866798252] [mail:609911584@qq.com] | 电气工程学院 |
| 9 | T16162003 | 基于GPU加速的大型稀疏方程组的QR因子化分解算法 | 邹风华[tel:15850633178] [mail:595580317@qq.com] | 电气工程学院 |
| 10 | T16162006 | 大规模概率潮流时空特性分析 | 单博航[tel:17751030803] [mail:chinaedmund@hotmail.com] | 电气工程学院 |
| 11 | T16162007 | 贝叶斯理论在电力通信网根故障分析中的应用 | 张津栋[tel:15850697258] [mail:1482441958@qq.com] | 电气工程学院 |
| 12 | T16162008 | 基于物联网技术的智能农业节能优化系统 | 杨陈[tel:18019509952] [mail:285840124@qq.com] | 电气工程学院 |
| 13 | T16162010 | 分布式电源集群优化调度仿真 | 焦隆[tel:15151876560] [mail:jiaolong301@vip.qq.com] | 电气工程学院 |
| 14 | T16162015 | 小型直驱式波浪能发电装置控制系统研究 | 曹世明[tel:17751030801] [mail:740166261@qq.com] | 电气工程学院 |
| 15 | T16162016 | 基于远程呈现的智能家居服务机器人 | 关蕾[tel:18795888335] [mail:954404772@qq.com] | 电气工程学院 |
| 16 | T16222001 | 基于搜寻小车为运动载体的未知环境探测平台开发 | 曾欣[tel:18795883667] [mail:649281208@qq.com] | 仪器科学与工程学院 |
| 17 | T16222002 | 基于PC及嵌入式的光电望远镜误差特性仿真与评估系统设计 | 邓睿[tel:18795882513] [mail:987322730@qq.com] | 仪器科学与工程学院 |
| 18 | T16221005 | 基于DSRC的交通信号无线传输系统设计 | 秦文虎[tel:83795620] [mail:qinwenhu@seu.edu.cn] | 仪器科学与工程学院 |
| 19 | T16222006 | 新型人体坐姿检测系统 | 石帅[tel:18112912115] [mail:398804549@qq.com] | 仪器科学与工程学院 |
| 20 | T16222007 | 基于智能终端的北斗CORS完好性监测APP软件开发 | 范璐[tel:17751030232] [mail:1289716412@qq.com] | 仪器科学与工程学院 |
| 21 | T16222008 | 基于移动设备的数据采集与传输技术研究 | 李典[tel:15852939268] [mail:476698996@qq.com] | 仪器科学与工程学院 |
| 22 | T16222012 | 遥测无人机惯性视觉组合姿态测量定位与无线传输技术 | 李钒[tel:15651901850] [mail:1123899128@qq.com] | 仪器科学与工程学院 |
| 23 | T16222013 | 基于平板电脑的虚拟家装三维设计软件系统的研究 | 蒋嘉浩[tel:] [mail:604376800@qq/com] | 仪器科学与工程学院 |
| 24 | T16612003 | 基于低碳电价的广义需求侧资源优化调度研究 | 刘诚恺[tel:18850353909] [mail:346714414@qq.com] | 吴健雄学院 |
| 25 | T16612007 | 微型机械蜻蜓传动系统研究 | 雷思杰[tel:15151860308] [mail:664296767@qq.com] | 吴健雄学院 |
| 26 | T16612013 | 脑电控制的无人驾驶电动汽车 | 周晨光[tel:15051858321] [mail:763080334@qq.com] | 吴健雄学院 |
| **第四组** | **时间：2015年11月26日下午16:00 地点：九龙湖校区教二302** |
| 序号 | 项目编号 | 项目名称 | 申报人姓名 | 院系 |
| 1 | T16042002 | 智能无线肌电信号精确采集系统 | 谢天[tel:18795887651] [mail:1343340477@qq.com] | 信息科学与工程学院 |
| 2 | T16042004 | 高速MIMO可见光通信传输技术 | 孔令恺[tel:15896066626] [mail:624785659@qq.com] | 信息科学与工程学院 |
| 3 | T16042005 | 基于多普勒雷达的非接触生命体征探测 | 王安忆[tel:15850698008] [mail:304244752@qq.com] | 信息科学与工程学院 |
| 4 | T16042007 | 未来第5代移动通信系统中的SCMA技术研究 | 董开兴[tel:18795887899] [mail:408244909@qq.com] | 信息科学与工程学院 |
| 5 | T16042010 | 基于先进半导体工艺/微机电系统的太赫兹源研究与设计 | 曹子建[tel:18956699671] [mail:353805473@qq.com] | 信息科学与工程学院 |
| 6 | T16042011 | 基于GSM协议的安全性改进 | 刘祺[tel:15850622628] [mail:1538982932@qq.com] | 信息科学与工程学院 |
| 7 | T16042012 | 面向水声通信的MIMO-OFDM仿真平台搭建研究 | 曹冰昊[tel:15151850668] [mail:1724344066@qq.com] | 信息科学与工程学院 |
| 8 | T16042015 | 基于无线Um接口的移动终端身份感知监测系统 | 郭嘉诚[tel:15895910978] [mail:1105691436@qq.com] | 信息科学与工程学院 |
| 9 | T16062002 | 二维材料量子点制备及物性研究 | 汪栋[tel:15151866890] [mail:1486263168@qq.com] | 电子科学与工程学院 |
| 10 | T16062004 | 超材料吸波器 | 杜怡然[tel:15851839393] [mail:584412340@qq.com] | 电子科学与工程学院 |
| 11 | T16062007 | 实验生成任意偏振分布的矢量光场 | 文一峰[tel:15151821987] [mail:2236482392@qq.com] | 电子科学与工程学院 |
| 12 | T16062008 | 新型单原子层材料的制备和性质研究 | 刘康妮[tel:15850612766] [mail:1209462696@qq.com] | 电子科学与工程学院 |
| 13 | T16062012 | 基于高斯过程回归的信道均衡器FPGA实现 | 陈凯[tel:15850627123] [mail:1063823447@qq.com] | 电子科学与工程学院 |
| 14 | T16062014 | 高效率开关磁阻电机调速技术研究 | 李影[tel:15651876683] [mail:625509858@qq.com] | 电子科学与工程学院 |
| 15 | T16062016 | 基于正交耦合器的MEMS在线式微波功率传感器 | 郭钰[tel:] [mail:213131125@seu.edu.cn] | 电子科学与工程学院 |
| 16 | T16062017 | 滑动窗快速算法及应用研究 | 徐蔚洋[tel:18795886778] [mail:394136867@qq.com] | 电子科学与工程学院 |
| 17 | T16062018 | 虚拟现实全息显示技术 | 叶景植[tel:15651013713] [mail:576720937@qq.com] | 电子科学与工程学院 |
| 18 | T16612006 | 无源无线应力传感器设计和制作 | 赵佳[tel:15895911058] [mail:zhaojia@live.cn] | 吴健雄学院 |
| 19 | T16612009 | 基于金属纳米材料的芯片技术研究 | 杨赟[tel:18651900749] [mail:2565359676@qq.com] | 吴健雄学院 |
| 20 | T16612012 | 基于PC的虚拟仪器平台——太赫兹半导体器件的参数提取及自动测量技术研究 | 黄启圣[tel:13851528160] [mail:jerryming1995@126.com] | 吴健雄学院 |
| **第五组** | **时间：2015年11月26日下午16:00 地点：九龙湖校区教二303** |
| 序号 | 项目编号 | 项目名称 | 申报人姓名 | 院系 |
| 1 | T16092002 | 基于SDN的无线Mesh网络组网技术研究 | 汤豪[tel:13584003340] [mail:297942868@qq.com] | 计算机科学与工程学院和软件学院 |
| 2 | T16092008 | 新型三导联无线心电图（ECG）设计及处理算法改进实现 | 陶宜鹏[tel:15851857628] [mail:1761460121@qq.com] | 计算机科学与工程学院和软件学院 |
| 3 | T16092009 | 基于DDS的分布式系统显控整合技术 | 常致宇[tel:15151855358] [mail:302820694@qq.com] | 计算机科学与工程学院和软件学院 |
| 4 | T16092010 | 基于依赖关系分析的软件故障定位工具 | 王诗强[tel:18112923605] [mail:1332716072@qq.com] | 计算机科学与工程学院和软件学院 |
| 5 | T16092011 | 语音与文本的对齐方法研究 | 王琪[tel:18795880773] [mail:779767161@qq.com] | 计算机科学与工程学院和软件学院 |
| 6 | T16092013 | 基于移动云计算的计算分担技术研究 | 王海萍[tel:15651776128] [mail:729976570@qq.com] | 计算机科学与工程学院和软件学院 |
| 7 | T16092016 | 基于关键词的链接数据搜索 | 张莹莹[tel:15651015105] [mail:1029225465@qq.com] | 计算机科学与工程学院和软件学院 |
| 8 | T16092018 | 具有常识推理能力的机器人研究 | 王雪羽[tel:18795980003] [mail:635056390@qq.com] | 计算机科学与工程学院和软件学院 |
| 9 | T16092019 | 基于社交数据的实体链接技术的研究 | 严晟嘉[tel:15961887272] [mail:yanshengjia1995@163.com] | 计算机科学与工程学院和软件学院 |
| 10 | T16092020 | 文本中自然语言特征的抽取和匹配 | 陈惠[tel:15651773082] [mail:lllbahol@163.com] | 计算机科学与工程学院和软件学院 |
| 11 | T16092021 | 三维音频采集与重现 | 蒋宇翔[tel:] [mail:2084642241@qq.com] | 计算机科学与工程学院和软件学院 |
| 12 | T16071002 | 对光子晶体能带结构的研究 | 李铁香[tel:13515105705] [mail:txli@seu.edu.cn] | 数学系 |
| 13 | T16072003 | 多智能体系统协同控制与优化 | 张嫱[tel:15151856128] [mail:964866032@qq.com] | 数学系 |
| 14 | T16072004 | 两样本函数型数据的显著性区域的自动识别研究 | 刘存雷[tel:18628801120] [mail:736957064@qq.com] | 数学系 |
| 15 | T16072005 | 求解非线性随机微分方程的分裂算法 | 张发东[tel:15651975279] [mail:937302608@qq.com] | 数学系 |
| 16 | T16072010 | 非线性偏微分方程的渐近性质研究 | 汪建雄[tel:18795882501] [mail:526754222@qq.com] | 数学系 |
| 17 | T16132001 | 冯纯伯院士传记采集编写研究 | 张梓烨[tel:15851868965] [mail:2017266147@qq.com] | 人文学院 |
| 18 | T16132004 | 东南大学创意写作工坊理论与实践研究 | 许彧澜[tel:18795883190] [mail:1411565339@qq.com] | 人文学院 |
| 19 | T16242001 | 中国古代艺术类古籍手跋整理与研究 | 张真[tel:1811510667] [mail:351344889@qq.com] | 艺术学院 |
| 20 | T16252001 | 工程建设领域职务犯罪预防制度体系研究 | 谢京桐[tel:15189805699] [mail:shannon1997@sina.com] | 法学院 |
| **第六组** | **时间：2015年11月26日下午16:00 地点：九龙湖校区教二304** |
| 序号 | 项目编号 | 项目名称 | 申报人姓名 | 院系 |
| 1 | T16032001 | 碳纤维复合催化剂的制备及应用研究 | 毛瑞鑫[tel:15651913380] [mail:iserious156@163.com] | 能源与环境学院 |
| 2 | T16032003 | 模拟烟气喷射吸附剂脱汞实验研究 | 戴领[tel:15651930813] [mail:lyndondai0925@gmail.com] | 能源与环境学院 |
| 3 | T16032005 | 一种复合热源热泵集热/蒸发器的建模与模拟分析 | 徐新懿[tel:18168063559] [mail:ivesxy@foxmail.com] | 能源与环境学院 |
| 4 | T16032007 | 润滑油含气特性自动测量与分析系统的研发 | 胡启龙[tel:15651913381] [mail:1959903758@qq.com] | 能源与环境学院 |
| 5 | T16032008 | 植物根系分泌物对产电型湿地去除抗生素的强化促进作用及机理 | 张彤[tel:18795880652] [mail:1303207041@qq.com] | 能源与环境学院 |
| 6 | T16032009 | 生物稳定饮用水制取工艺集成优化研究 | 赵晓宸[tel:15850658658] [mail:zhaoxiaochen97@126.com] | 能源与环境学院 |
| 7 | T16032015 | 光谱下转换太阳能电池的研究 | 冯嘉晖[tel:15850683166] [mail:fjh2585981@sina.com] | 能源与环境学院 |
| 8 | T16032016 | 不同C/N比下纳米氧化锌对A/O工艺的影响与作用机制 | 申轩榕[tel:18115162050] [mail:550411595@qq.com] | 能源与环境学院 |
| 9 | T16032017 | 槽式中温太阳能锅炉多工况热效率实验研究 | 冯鑫驰[tel:18626061398] [mail:2537262223@qq.com] | 能源与环境学院 |
| 10 | T16122001 | 含Cr耐蚀钢筋在混凝土中的腐蚀行为与机理表征 | 刘新[tel:15151866158] [mail:1023778534@qq.com] | 材料科学与工程学院 |
| 11 | T16122004 | 微生物固碳矿化制备钢渣砖研究 | 马锦雅[tel:15850689779] [mail:872308879@qq.com] | 材料科学与工程学院 |
| 12 | T16122006 | “LiTracon”——透光混凝土的设计与制备 | 董红建[tel:15850659008] [mail:974491444@qq.com] | 材料科学与工程学院 |
| 13 | T16192001 | 新型钙钛矿量子点的合成 | 沈颖[tel:15651938009] [mail:1397338423@qq.com] | 化学化工学院 |
| 14 | T16192002 | 碳基非贵金属氧还原反应催化剂的合成 | 程品[tel:15651918991] [mail:2832803779@qq.com] | 化学化工学院 |
| 15 | T16192003 | 高效环保型水处理剂聚环氧琥珀酸类共聚物的合成及性能研究 | 潘洁[tel:15651912778] [mail:769809870@qq.com] | 化学化工学院 |
| 16 | T16192005 | 清热解毒药物赪桐的活性物质基础研究 | 杨岽莓[tel:15651953679] [mail:1298056139@qq.com] | 化学化工学院 |
| 17 | T16192008 | 二维网状RGO/TiO2薄膜的可控制备及其水处理性能探究 | 杨冲亚[tel:15651969639] [mail:1711477689@qq.com] | 化学化工学院 |
| 18 | T16192009 | 生物模板法制备形貌可控的LDHs及其在丙烷脱氢催化剂中的应用 | 王文[tel:15850683131] [mail:389619110@qq.com] | 化学化工学院 |
| 19 | T16192010 | 神经递质可视化检测研究 | 赵康明[tel:18655399168] [mail:zhaokangming35@sina.com] | 化学化工学院 |
| 20 | T16192012 | 活性氧的电化学发光研究及其生物检测应用 | 杨宗超[tel:15651975779] [mail:1159929221@qq.com] | 化学化工学院 |
| 21 | T16192015 | 聚乙二醇嵌段共聚物的合成及其在生物化学检测中的应用研究 | 张亦弛[tel:18795887912] [mail:ddt0053@163.com] | 化学化工学院 |
| 22 | T16192019 | 新型氟硼二吡咯荧光探针分子的合成与表征 | 李金钊[tel:15651825061] [mail:416632702@qq.com] | 化学化工学院 |
| 23 | T16192020 | 基于吡啶类基团修饰的有机小分子荧光探针的制备及传感性能研究 | 张哲[tel:15651771129] [mail:501709564@qq.com] | 化学化工学院 |
| 24 | T16192023 | 纳米阵列结构钼化合物超级电容器 | 高德伟[tel:15651827573] [mail:2420600786@qq.com] | 化学化工学院 |
| 25 | T16192025 | 磁性纳米破乳剂的设计合成及乳状原油破乳的新方法、新技术 | 李婧祎[tel:15151867858] [mail:464737111@qq.com] | 化学化工学院 |
| 26 | T16102001 | 有机/无机钙钛矿类材料磁性掺杂研究 | 胡加帆[tel:18795882002] [mail:1791635245@qq.com] | 物理系 |
| 27 | T16102002 | 硫族拓扑超导单晶制备与物性研究 | 李建澄[tel:18795886285] [mail:1363778200@qq.com] | 物理系 |
| 28 | T16102004 | 基于金纳米棒表面增强非均匀场的孤立阿秒脉冲产生 | 倪琳郁[tel:18018203369] [mail:1251119080@qq.com] | 物理系 |
| 29 | T16102008 | 磁场诱导下一维Co纳米结构的自组装和结构可控 | 侯睿[tel:15151879398] [mail:ihourui@sina.cn] | 物理系 |
| **第七组** | **时间：2015年11月26日下午16:00 地点：丁家桥校区综合楼208** |
| 序号 | 项目编号 | 项目名称 | 申报人姓名 | 院系 |
| 1 | T16112002 | 乳腺癌相关基因多态性数据库 | 姚彬[tel:18652918519] [mail:1290746858@qq.com] | 生物科学与医学工程学院 |
| 2 | T16112004 | 细菌胞外多糖的基因工程改造及其在抗癌抗炎中的应用 | 杨航[tel:18360861142] [mail:1019604761@qq.com] | 生物科学与医学工程学院 |
| 3 | T16112008 | 氧化铁纳米材料用于心血管系统疾病治疗的研究 | 张少华[tel:18795882367] [mail:rs970717@foxmail.com] | 生物科学与医学工程学院 |
| 4 | T16112010 | 生物分子与细胞膜相互作用动力学研究 | 孙文华[tel:15651962053] [mail:764866809@qq.com] | 生物科学与医学工程学院 |
| 5 | T16112011 | 纳米材料用于肠道微生态治疗的研究 | 王玉珏[tel:18661121229] [mail:ryan.key@qq.com] | 生物科学与医学工程学院 |
| 6 | T16112012 | 基于昆虫鳞翅仿生抗黏附结构观察及制备 | 孙灵钰[tel:18795886703] [mail:1035496126@qq.com] | 生物科学与医学工程学院 |
| 7 | T16112013 | 水体中亚硝酸根离子清除剂的研究(ZN2015080177 ) | 韩婷玉[tel:15651908557] [mail:295884589@qq.com] | 生物科学与医学工程学院 |
| 8 | T16412001 | hnRNPUL1调控p21表达参与基因组稳定性维持的分子机制 | 盛铭洁[tel:15850638528] [mail:snow31415926@qq.com] | 医学院 |
| 9 | T16412002 | 基于硫堇/石墨烯复合物的DNA传感研究 | 马俊怡[tel:18795889618] [mail:530401911@qq.com] | 医学院 |
| 10 | T16412005 | mir-235调控氧化石墨烯在秀丽线虫体内的转运及毒性的分子机制 | 王迪[tel:18795981358] [mail:1160464654@qq.com] | 医学院 |
| 11 | T16412006 | 长链非编码RNA在调控秀丽线虫固有免疫中的功能研究 | 徐梦游[tel:15651777393] [mail:944640374@qq.com] | 医学院 |
| 12 | T16412008 | let-7调控动物固有免疫分子机制研究 | 李雪莹[tel:18795882556] [mail:609735042@qq.com] | 医学院 |
| 13 | T16412012 | PGC-1级联信号通路在支链氨基酸调节代谢稳态中的功能和分子机制研究 | 黄莉棠[tel:18795883953] [mail:986840378@qq.com] | 医学院 |
| 14 | T16412013 | mir-35调控社会聚集行为的分子机制研究 | 符为[tel:18795982538] [mail:2303189284@qq.com] | 医学院 |
| 15 | T16412014 | 现代医学模式下医学生人文素养培养的研究 | 金渊涵[tel:15651923810] [mail:610887199@qq.com] | 医学院 |
| 16 | T16412016 | 动机谈话技术对高血压病患者行为模式改变的研究 | 杨凯歌[tel:18795885302] [mail:1025287613@qq.com] | 医学院 |
| 17 | T16412019 | 2型糖尿病患者运动能力及体适能状况研究 | 王凯[tel:18351987028] [mail:12553936282@qq.com] | 医学院 |
| 18 | T16412024 | 特异靶向精原细胞的新型病毒运载工具 | 王艺锦[tel:18795883920] [mail:690494163@qq.com] | 医学院 |
| 19 | T16412026 | 一类功能性凝胶材料的制备 | 殷瀚[tel:13605167572] [mail:496387256@qq.com] | 医学院 |
| 20 | T16412027 | 常见神经标记分子在果蝇腹神经索突触小体中的表达模式 | 张明远[tel:18351992112] [mail:446230604@qq.com] | 医学院 |
| 21 | T16412029 | TRPM2介导的氧化应激在豚鼠中枢致敏中的作用机制研究 | 季振军[tel:15651923525] [mail:2528554782@qq.com] | 医学院 |
| 22 | T16412031 | 神经信号传递相关蛋白在突触中的精确定位研究 | 刘晓娟[tel:18351993335] [mail:806110184@qq.com] | 医学院 |
| 23 | T16422002 | lncRNA在纳米镍致大鼠睾丸生殖细胞凋亡 | 朱佳倩[tel:18795887976] [mail:2928522759@qq.com] | 公共卫生学院 |
| 24 | T16422005 | 乙型肝炎免疫策略的经济学评价研究 | 龚雪[tel:15851853773] [mail:766025502@qq.com] | 公共卫生学院 |
| 25 | T16422008 | 纳米银细胞毒性作用及机制研究 | 沈埝秋[tel:15850637768] [mail:205324652@qq.com] | 公共卫生学院 |
| 26 | T16422009 | 基于大学新生和中学健康教育实践基地的健康教育模式探索 | 汪业胜[tel:18795990003] [mail:2456511895@qq.com] | 公共卫生学院 |
| 27 | T16422011 | 膳食镉暴露与尿镉尿生化指标相关性研究及基准剂量预测 | 焦志刚[tel:151518229867] [mail:516933417@qq.com] | 公共卫生学院 |
| 28 | T16612005 | 利用基因操作实现在大肠杆菌中生产稀有中药有效成分 | 徐梓康[tel:15151857808] [mail:942674879@qq.com] | 吴健雄学院 |