

[首页](#)
[学院概况](#)
[教学管理](#)
[科学研究](#)
[合作交流](#)
[党建思政](#)
[学生工作](#)
[招生就业](#)
[校友之家](#)
[下载中心](#)
[学生会](#)



践行子女教育

化学与材料工程学院第十一批大学生创新课题立项一览表

作者：点击数：740 更新时间：2014-05-29

化学与材料工程学院第十一批大学生创新课题立项一览表

项目编号	项目名称	主持人	参与人	指导教师	研究类别	资助金额
14XSZ94	壳聚糖黄原酸酯的制备及吸附性能的研究	张振、应用化学122	崔秀影、唐伟建、阮健	宋常春	A. 科学研究类	1000元
14XSF95	添加白炭黑对彩色涂料的耐沾污性能等综合指标的影响研究	许晨晨、材料120卓越班	王占勇、王文凯、丁慧君、朱佳伟	张雪梅	B. 发明创造类	1000元
14XSF96	污水处理用絮凝剂的性质研究与高效使用工艺设计	蒋玉轲、应用化学112	毛大帅、欧国松、张正金、陈金扬	毛杰	B. 发明创造类	1000元
14XSF97	一种新型功能香皂的研制	祁德圣 应用化学121	彭益敏、宋成成、谢广振、徐祖双	陈君华	B. 发明创造类	1000元
14XSF98	光学校准毛细管电泳—电化学接口设计	胡婷婷、应用化学121	赵慧娟、王茂州、薛梅	朱金坤	B. 发明创造类	1000元
14XSZ99	新型Gemini表面活性剂中间体的合成研究	方迪、应用化学122	程焕、王槐德、唐麒	张婷	A. 科学研究类	1000元
14XSZ100	EDTA金属盐的合成方法研究	王萧杰、应用化学111	宋建冬、张政、李祖云	郭雨	A. 科学研究类	1000元
14XSZ101	短孔道SBA-15载银抗菌剂的研制	李鹏、应用化学112	王成、陈刚、赵艳娇	丁志杰、马忠友	A. 科学研究类	1000元
14XSF102	石英砂尾矿的分级利用	周可可、材料120卓越班	蔡国辉、彭安邦、杨克伟、吕途	汪徐春	B. 发明创造类	300元
14XSZ103	Ag/TiO ₂ 纳米复合材料的制备及抗菌性能的研究	李连生、应用化学122	李治林、夏文鹏、朱其祥、赵志明	李子荣	A. 科学研究类	300元
14XSZ104	氧化锌的制备及其性能的研究	秦锦峰、材料120卓越班	陈继文、李从健、陈祖梅、章啸宇	姚悦	A. 科学研究类	300元
14XSZ105	锂离子正极材料Li ₂ FeSiO ₄ 的制备及电化学性能研究	王煦林、材料120卓越班	白磊、朱安乐、余云云、姚兰前	陈俊明	A. 科学研究类	300元
14XSZ106	化学还原法可控合成超细铜粉	张贵仙、材料122班	陈红伟、操航、荣宝安、胡东升	郭雨	A. 科学研究类	300元
14XSZ107	超声微波法在合成布洛芬-β-环糊精中的应用	刘子中、应用化学130	黄龙、徐睿、张剑	黎少君	A. 科学研究类	300元
14XSZ108	短孔道介孔氧化硅的合成及其对重金属的吸附	王二波、材料122班	姚林、余翔、陆彬、张恒恒	丁志杰	A. 科学研究类	300元
14XSF109	高效健康型洗牙剂的研制	殷华应用化学112	尹传顺、朱海	程年寿	B. 发明创造类	300元
14XSZ110	新型类镁橄榄石系材料的湿化学	吴海林、材料	李红星、李蔚、张	郭腾	A. 科学研究类	300元

	方法制备研究	120卓越班	振、叶苗苗		类	
14XSF111	从石英砂中制取多晶硅	冒黔江、应用化学122	田琳、王婉茹、周娜	汪徐春	B. 发明创造类	300元
14XSF112	固体萃取-荧光分析联用检测金属离子	刘茂祝、应用化学121	秦存琪、倪可、王乐、彭文	毛杰	B. 发明创造类	300元
14XSZ113	毛细管电泳-脉冲伏安法检测枸杞糖类成分	朱陶陶、应用化学122	鲁利利、朱童、周俊、黄二朋	朱金坤	A. 科学研究类	300元
14XSZ114	酮洛芬-β-环糊精包合物的制备工艺优化	晋宗晨、材料121班	丁春雨、汪祥云、曹小刚、沈强强	黎少君	A. 科学研究类	300元
14XSZ115	氧化亚铜光催化剂的仿生合成及其光催化性能	何瑞金、应用化学111	王代林、王宗利、陈松	郭雨	A. 科学研究类	300元

友情链接：中国化工网 应届毕业生网 智联招聘

版权所有：安徽科技学院 化学与材料工程学院 地址：东校区东办公楼二楼