

序号	项目来源	项目下达部门	项目类别	项目编号	项目名称	项目负责人	项目开始年月
1	省部级及重要横向科研项目	安徽省科技厅	面上项目	11040606M38	新型复合层状固体酸催化材料的设计、构建与应用	何杰	201101
2	省部级及重要横向科研项目	安徽省国防科工委	安徽省军民结合高技术产业项目		新型高威力煤矿许用水胶炸药生产工艺及配方优化的研究	郭子如	201101
3	省部级及重要横向科研项目	教育部博士点基金	博导类		乳化炸药界面特性与爆轰性能关系研究	颜事龙	201212
4	省部级及重要横向科研项目	安徽省科技厅	国际合作项目	12030603003	低温等离子协同吸附剂降解有机废水	陈明功	201201
5	省部级及重要横向科研项目	安徽省人力资源和社会保障厅	面上项目		深部矿井大断面岩石巷道的快速掘进理论与技术研究	颜事龙	201301
6	安徽省科技攻关计划项目	安徽省科技厅	省部级	1301042130	等离子体协同絮凝剂净化高浓度有机污水技术及应用示范	陈明功	201301
7	省部级及重要横向科研项目	工业和信息化部安全生产司	工业和信息化部专项	安(科)-2013-04	高温高浓度硝酸铵液体安全性研究	颜事龙	201301
8	省部级及重要横向科研项目	安徽省国防科工委	安徽省军民结合高技术项目		用于雷管的微起爆药	谢兴华	201301

9	省部级及重要横向科研项目	中国博士后科学基金委	面上项目	2013M541814	二氨基二硝基吡啶氮氧化物对硝胺炸药安全性的影响	何志伟	201309
10	安徽省高校省级自然科学研究项目	安徽省教育厅	重点项目	KJ2013A100	爆炸抛撒水、灭火粉体灭火机理及有效性研究	郭子如	201301
11	安徽省高校省级自然科学研究项目	安徽省教育厅	重点项目	KJ2013A100	底板装药爆破扰动下低透气高瓦斯煤层增透机理研究	黄文尧	201301
12	安徽省高校省级自然科学研究项目	安徽省教育厅	重点项目	KJ2013A090	竹粉/二氧化硅杂化材料的制备及其在聚合物复合材料中的应用	李忠	201301
13	安徽省高校省级自然科学研究项目	安徽省教育厅	重点项目	KJ2013A095	基于溶液静电纺丝技术制备光感应性含硅芳炔石墨纤维的研究	谭德新	201301
14	省部级及重要横向科研项目	安徽省教育厅	重点项目	2013SQRL025ZD	以石墨烯为基质的储能材料的构建和研究	杨萍	201311
15	省部级及重要横向科研项目	安徽省教育厅	重点项目	KJ2014A059	突发性危险化学品污染的仿生纳米电化学传感关键技术研究	石建军	201401
16	安徽省高校省级自然科学研究项目	安徽省教育厅	重点项目	KJ2014A065	立体障碍物与非金属粉末对管内瓦斯爆燃火焰传播影响的研究	汪泉	201401
17	安徽省高校省级自然科学研究项目	安徽省教育厅	重点项目	KJ2014A062	基于三环香豆素的 PAL-CC-ABPP 探针的设计、合成及应用研究	陈超越	201401
18	省部级及重要横向科研项目	安徽省科技厅	科技攻关项目	1301042130	等离子体协同絮凝剂净化高浓度有机污水技术及应用示范	陈明功	201401

19	省部级及重要横向科研项目	工业和信息化部	“十二五”农村领域国家科技计划课题	2014BAD02B03	生物质废弃物高效转化制氢工艺	陈明强	201401
20	省部级及重要横向科研项目	工业和信息化部 安全生产司	工业和信息化部专项	安(科)-2014-06	延期药燃烧机理的研究	颜事龙	201401
21	省部级及重要横向科研项目	安徽省科技厅	青年项目	1408085QB31	酰胺功能基修饰 Mo(W)-Cu(Ag)类原子簇-有机框架材料的设计合成及异相催化研究	胡劲松	201401
22	省部级及重要横向科研项目	中国博士后科学基金委	面上项目	2014M561808	典型条件下管内瓦斯爆燃火焰传播诱导声波振荡效应研究	汪泉	201401
23	省部级及重要横向科研项目	安徽省教育厅	重点项目	KJ2015A074	MgH ₂ 型高威力乳化炸药降感技术和爆轰机理研究	程扬帆	201501
24	省部级及重要横向科研项目	安徽省教育厅	重点项目	gxfxZD2016080	高校优秀中青年骨干人才国内外访学研修重点项目	胡劲松	201510
25	省部级及重要横向科研项目	安徽省教育厅	重大项目	KJ2015ZD18	高传爆可靠性导爆管及其制造技术的研究	李洪伟	201501
26	自然科学基金项目(安徽省)	安徽省科技厅	面上项目	1508085MB41	零价汞再释放在湿法脱硫液中的迁移行为和抑制机制研究	武成利	201507
27	安徽省科技攻关计划项目	安徽省科技厅	省部级	1503062027	生物甲烷合成汽油技术及产业化开发	鲁伊恒	201501
28	省部级及重要横向科研项目	中国博士后科学基金委	面上项目	2015M571915	湿法脱硫烟气中微量元素形态转化定量表达和抑制预测	武成利	201507
29	安徽省高校省级自然科学研究项目	安徽省教育厅	重点项目	KJ2016A197	低共熔离子液体改性木质素基水凝胶的合成及其性能研究	杨忠连	201601

30	安徽省高校省级自然科学研究项目	安徽省教育厅	重点项目	KJ2016A196	外加能量场作用下炼焦煤中有机硫迁移演化行为的研究	马祥梅	201601
31	安徽省高校省级自然科学研究项目	安徽省教育厅	重点项目	KJ2016A198	高效太阳能电池光活化层有机无机杂化材料的设计及点击化学控制制备	吉小利	201601
32	安徽省自然科学研究项目	安徽省科技厅	面上项目	1608085MB38	含氮杂环化合物的构建及抗 HIV 活性研究	罗再刚	201601
33	安徽省自然科学研究项目	安徽省科技厅	面上项目	1608085MB42	仿生铁配合物催化氮分子硅烷化的反应机理研究	张祥标	201601
34	安徽省自然科学研究项目	安徽省科技厅	青年项目	1608085QB42	氧磷杂茂-碳纳米管复合材料的设计、合成及性能研究	吴姗姗	201601
35	安徽省自然科学研究项目	安徽省科技厅	青年项目	1608085QA15	基于动态敏化技术的 MgH_2 型储氢乳化炸药抗动压过载机理的研究	程扬帆	201601