

2009年纵向科研项目

发布时间：2010-12-16 浏览次数：527

序号	年份	项目名称	负责人	项目来源
1	2009	蜂窝状发热陶瓷关键技术的研究及应用	庞驰	贵阳市科技局
2		高速列车用高性能优质合金弹簧钢的研究与开发	赵飞	
3		激光原位合成Ti2B-TiC高性能复合涂层关键技术研究及应用	周芳	
4		纳米粉体改性微孔发泡PP材料的实验研究	郝智	
5		利用废盐酸综合回收赤泥废渣中铝、钛、铁的工艺及理论研究	徐本军	
6		热作模具钢H13夹杂物控制理论与技术研究	李长荣	
7		煤与生物共液化的试验研究	李水娥	
8		高损伤容限型TC4合金热加工技术攻关	伍玉娇	
9		原煤脱硫和煤矸石资源化应用技术开发	金会心	
10		Na3AkF6-K3AlF6-AlF3系低温电解质初晶温度的研究	王家伟	贵州大学博士基金
11		利用软锰矿、菱锰矿对烧结烟气脱硫的试验研究	吴复忠	
12		高硫煤燃烧前的化学—浮选联合法脱硫机理研究	金会心	
13		纳米稀土氧化物颗粒Gd2O3:Tb3+的制备及尺寸控制	欧梅桂	
14		防水增强磷石膏建材丙烯酸酯乳液研究开发	鲁圣军	贵州省工业攻关
15		中钛及高Al2O3高炉渣冶金性能研究	王海峰	
16		贫锰矿、工业废盐酸支取氯化锰的实验研究	李军旗	
17		高刚度聚丙烯复合材料研发	罗筑	
18		高强韧新材料在螺纹钎具上的应用	梁益龙	贵州省科技厅工业攻关子课题
19		新型铸造铝合金表面微弧氧化工艺研究	张晓燕	贵州省科技厅基金
20		磷矿资源中粗碘脱氟除砷的热力学及制备医药级纯碘应用研究	王芹	
21		"核—壳"结构粒子对PA6/POE/纳米粉体复合材料的增	熊玉竹	