## 科学研究

概述

研究方向

研究团队

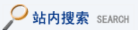
研究项目

研究成果

自主课题

开放课题

973计划



相关信息: 请输入查询关键字

Q

## 自主课题

您现在的位置: 首页 > 科学研究 > 自主课题

项目编号	课题名称	负责人	课题类别	开始 时间	结束 时间
SKLGDUEZ1202	富水岩层中新型单层井壁设计理论与关 键技术研究	张驰	人才培育课题	2012-9	2015-12
SKLGDUEZ1203	深厚表土钻井壁后注浆的超声相控阵检 测技术研究	宋雷	自由探索课题	2012-9	2015-12
SKLGDUEZ1204	深部巷道地震属性与瓦斯参数相关性研 究	王勃	人才培育课题	2012-9	2015-12
SKLGDUEZ1205	矸石群垂直投放圆管下落中的动力磨损 机理研究	巨峰	人才培育课题	2012-9	2015-1
SKLGDUEZ1201	大采深矿井充填开采防治冲击地压治理 技术研究	周跃进	人才培育课题	2012/9	2014-12
SKLGDUEZ1101	深部空间地球物理场及其耦合分析研究	刘盛东	团队重点课题	2011/9	2014/8
SKLGDUEZ1102	深井热害防治与矿井热能利用	何满潮	自由探索课题	2011/9	2014/8
SKLGDUEZ1103	查干淖尔一号井软岩特性评价与巷道支 护技术研究	杨仁树	自由探索课题	2011/9	2014/8
SKLGDUEZ1104	开采扰动下采场围岩损伤场的分布及演 化规律研究	高峰	自由探索课题	2011/9	2014/8
SKLGDUEZ1105	深部松软破碎巷道围岩变形控制理论及 关键技术研究	马占国	自由探索课题	2011/9	2014/8
SKLGDUEZ1106	高应力条件下人工冻土强度准则与本构 模型研究	杨玉贵	人才培育课题	2011/9	2014/8
SKLGDUEZ1107	深部砂层化学注浆渗透模拟技术研究	张改玲	技术和方法创新 研究	2011/9	2014/8
SKLGDUEZ1001	含水岩层中单层冻结井壁计算理论	杨维好	团队重点课题	2010/9	2013/9
SKLGDUEZ1002	基于数字照相量测的地下工程安全监测 与风险预警模型研究	李元海	自由探索课题	2010/9	2013/12
SKLGDUEZ1003	基于隔水关键层原理的深部保水采煤理 论与应用研究	浦海	自由探索课题	2010/9	2012/12
SKLGDUEZ1004	温度梯度冻土变形与断裂破坏机理研究	赵晓东	人才培育课题	2010/9	2012/9
SKLGDUEZ1005	采动作用下深埋巷道围岩的大变形机理 研究	张凯	人才培育课题	2010/9	2013/9
SKLGDUEZ1006	煤巷锚杆支护质量的无损检测技术研究	吴宇	人才培育课题	2010/9	2012/12

SKLGDUEZ1007	深部软岩巷道恒阻大变形支护机理与技术研究	何满潮	自由探索课题	2010/9	2012/12
SKLGDUEZ1008	普通法凿井穿越流砂层理论与技术研究	杨仁树	自由探索课题	2010/9	2012/12
SKLGDUEZ1009	深部节理化软岩巷道大变形破坏机理的 损伤力学研究	陈新	人才培育课题	2010/9	2013/9
SKLGDUEZ0901	基于土与结构相互作用的深部工程荷载 研究	周国庆	团队重点课题	2009/10	2012/12
SKLGDUEZ0902	工程地球物理精细动态探测技术研究	刘盛东	自由探索课题	2009/10	2012/1
SKLGDUEZ0903	深部反复破裂围岩的变形机理与稳定性 控制研究	蒋斌松	自由探索课题	2009/10	2012/12
SKLGDUEZ0904	奥灰顶部隔水层的形成机理、力学特性 与探测技术	白海波	自由探索课题	2009/10	2012/12
SKLGDUEZ0905	基于损伤与分叉理论的地下工程围岩环 状断裂能量解析	张后全	人才培育课题	2009/10	2011/12
SKLGDUEZ0906	复杂应力条件下深部土本构模型与流变 固结研究	刘明	人才培育课题	2009/10	2012/1
SKLGDUEZ0907	岩土工程安全监测新型系统设计与开发 研究	王承来	技术和方法 创新研究	2009/10	2012/1
SKLGDUEZ0908	地下工程全风化强膨胀土大变形破坏机 理及支护对策	何满潮	自由探索课题	2009/10	2011/12
SKLGDUEZ0909	复杂地质条件下潜在塌方部位远程实时 智能监控技术	杨晓杰	自由探索课题	2009/10	2011/12
SKLGDUEZ0910	洞室群高应力集中部位岩爆机理及防治 技术	李德建	自由探索课题	2009/10	2011/12
SKLGDUEZ0911	煤岩T-P耦合作用条件下吸附气体解吸及 运移规律研究	孙晓明	自由探索课题	2009/10	2012/1
SKLGDUEZ0912	富水厚卵砾石层斜井井筒围岩稳定性研 究	杨仁树	自由探索课题	2009/10	2011/12
SKLGDUEZ0802	深地空间岩体地球物理场动态研究	刘盛东	自由探索课题	2008/10	2011/10
SKLGDUEZ0804	深部矿井高温热害控制及其资源化利用	何满潮	自由探索课题	2008/10	2010/10
SKLGDUEZ0801	深部高应力岩体介质环境与卸荷动力学 特征研究	靖洪文	团队重点课题	2008/9	2011/8
SKLGDUEZ0803	低温冻结情况下多圈管冻结温度场发展 规律	杨维好	自由探索课题	2008/9	2010/8
SKLGDUEZ0805	固体潮诱发深部岩体大型动力灾害机理 及预测预报	邵鵬	人才培育课题	2008/9	2010/8
SKLGDUEZ0806	深部土体加、卸载过程土结构性研究	马金荣	人才培育课题	2008/9	2010/8
SKLGDUEZ0807	深部(海)采矿活动诱发地震、岩浆喷 发等灾害及其机理研究	陈占清	人才培育课题	2008/9	2010/8

