

获奖情况

作者：矿业学院 发布时间：2010-10-12 16:35:43

获奖名称	获奖人	获奖级别
综合机械化固体废弃物密实充填与采煤一体化技术	张吉雄 黄艳利	2012年国家发明奖二等奖
露天煤矿高台阶抛掷爆破与吊斗铲倒堆工艺技术及应用	李克民	2012年国家科技进步奖二等奖
鄂尔多斯盆地生态脆弱区煤炭开采与生态环境保护关键技术	马立强	2011年国家科技进步奖二等奖
煤矿井下地质力学原位快速测试及围岩控制技术	柏建彪	2011年国家科技进步奖二等奖
大型露天煤矿开采新技术与应用研究	才庆祥 车兆学 周伟 尚涛 舒继森	2010年国家科技进步奖二等奖
特厚煤层安全开采关键装备及自动化技术	葛世荣 屠世浩 万志军	2010年国家科技进步奖二等奖
低透气性煤层群无煤柱煤与瓦斯共采关键技术	张农	2009年国家科技进步奖二等奖
荒漠化地区大型煤炭基地生态环境综合防治技术	张东升	2008年国家科技进步奖二等奖
破碎岩体渗流规律及其在煤矿突水中的研究	徐金海	2007年国家科技进步奖二等奖
煤矿巷道高效安全支护成套技术创新体系及应用	柏建彪	2005年国家科技进步奖二等奖
煤矿极易高层破碎型顶板预应力控制理论研究及工程应用	张农	2005年国家科技进步奖二等奖
“矿业类专业课程体系整体优化与实践”	汪理全 林在康 屠世浩 徐金海 杜建平	2005年国家高等教育教学成果二等奖
高应力极软岩工程锚注支护机理及技术研究与应用	谢文兵 漆泰岳	2002年国家科技进步奖二等奖
中国煤矿采场围岩控制	钱鸣高 李鸿昌	1998年国家科技进步奖三等奖
兖州矿区煤炭综合生产技术研究与应用	采矿工程系	1998年国家科技进步奖一等奖
综采工作面顶板与支护质量监控系统	何富连 钱鸣高 许家林	1996年国家科技进步奖三等奖
煤巷支护新技术及围岩活动规律	侯朝炯 何亚男	1996年国家科技进步奖三等奖
极软岩巷道支护机理及高阻力可缩支架的研究	陆士良 王彩根 王悦汉 陈庆敏	1996年国家科技进步奖二等奖
中国采煤方法	徐永圻 刘泽春 张先尘 郭育光	1993年国家科技进步奖二等奖
露天开采设计规划综合优化的理论及应用	张幼蒂 彭世济 于汝绶 张达贤 杨荣新 李克民 杨树才 尚涛 张瑞新	1992年国家科技进步奖二等奖
《采矿系统优化与模拟》	王玉浚等	1992年第二届全国煤炭高校优秀教材三等
《中国采矿方法图集》	徐永圻等	1992年第六届全国优秀科技图书奖二等奖
煤矿矿区最优规划理论与方法及其应用	王玉浚 张先尘 韩可琦	1991年国家科技进步奖三等奖
工字钢可缩性巷道支架	侯朝炯 马念杰 刘文若	1991年国家发明奖四等奖
多铰摩擦可缩U型钢支架	华安增 侯朝炯	1990年国家发明奖三等奖
采场上覆岩层活动规律	钱鸣高 李鸿昌 朱德仁 赵国景	1990年国家自然科学奖三等奖

根据专业培养目标，首创“顶板灾害防治”课	岑传鸿	1989年国家级教学成果优秀奖
《矿山压力及其控制》	钱鸣高	1987年全国教材优秀奖
《采煤学》	张先尘	1987年全国教材优秀奖

地址：江苏省徐州市大学路1号中国矿业大学南湖校区 邮编：221116
版权所有 Copyright © 2010 矿业工程学院