



计算机学院
School of computer Science

学院概况 教学天地 招生介绍 科学研究 学生工作 党建工作 下载专区 就业信息



科学研究

您现在正在浏览: 首页 > 科学研究 > 科研成果

- ◎ 研究领域
- ◎ 科研机构
- ◎ 重点学科
- ◎ 科研项目
- ◎ 科研成果
- ◎ 主要著作

科研成果

序号	获奖项目名称	获奖人	获奖等级
1	地质导向钻井信息临境模拟与协同决策的理论和方法研究	李琪、徐英卓等	陕西省科学技术三等奖
2	远程钻井网上会战的关键技术与工程应用	屈展、方明、王魁生、徐英卓、杨谨全、胡宏涛、董海峰	陕西省科学技术一等奖
3	点对点模式分布式数据库系统结构研究	刘天时、娄莉、李皎、曹庆年、吕清河、马刚、李娜	陕西高等学校科学技术奖二等奖
4	地质导向钻井信息临境模拟与协同决策的理论和方法研究	李琪、徐英卓、刘志坤、高晓荣、林卫、徐波、贾澎涛、郭建明、王六鹏	西安市科学技术奖二等奖
5	面向对象的软件质量度量体系和应用工具	刘天时、曹庆年、卫红春、娄莉、孟开元、赵安科	陕西省高等学校科学技术三等奖
7	远程钻井网上会战的关键技术与工程应用	屈展、方明、王魁生、李天太、徐英卓、杨谨全、胡宏涛、董海峰、陈征、李尚和、郭建明	西安市科学技术一等奖
8	点对点模式的多数据库系统研究与实现	刘天时、娄莉、宋新霞、卫红春、高荣芳、马刚、李皎	陕西省高等学校科学技术二等奖
9	灰色理论测井地质评价方法及软件推广应用	宋子齐、唐长久、谭成仁、李亮、程国建、袁炳强、王自明、孙建华	西安市科学技术三等奖
10	基JIT的全生命周期项目管理模式研究	刘天时	科学技术三等奖
11	油气储层建模技术的研究与应用	王家华、张团峰、高海余、韩家新、任长林、李元宽、吴少波	科学技术二等奖
12	城镇天然气管网优化设计技术研究与应用	饒崇(第四)	科学技术三等奖
13	无线传输有线接入钻井数据库管理系统	张宇生、潘应元、刘胜妹、刘西、程为彬、苏兴华、李天太、袁勃、宋彩利	技术创新二等奖

请输入关键字

提交查询

| 校内邮箱 | BB网络教学平台 | 教务管理系统 | 院长信箱 | 书记信箱 | 本科毕业设计管理系统 |