



当前位置: 首页>>科研成果>>获奖成果>>正文

陕西理工学院2009-2010年度优秀科研成果获奖

2013-12-07 09:05 科技处

陕西理工学院2009-2010年度优秀科研成果奖获奖

序号	成果名称	成果完成人	等级	备注
1	屈原及其诗学研究	田耕滋	一等奖	校发 (2011) 31号 共34 项
2	西部地区承接产业转移问题研究	何龙斌	一等奖	
3	生态补偿理论基础研究	胡仪元	一等奖	
4	从休闲生活角度看唐代长安剑舞	蔡志霞	一等奖	
5	关于当代生产力发展趋势的研究	李校利 王孔雀	一等奖	
6	非晶合金配电变压器在新农村建设中的应用研究	李颖峰 闫群民 马永翔 蒋 军 肖苏力 殷永红	一等奖	
7	钙钛矿氧化物异质结的界面特性	张营堂 张义明 冯小明 袁新强 艾桃桃 付 蕾	一等奖	
8	可扩展星型量子密钥分发网络系统研究	赵 峰 王少华 傅明星 陈 莉 路轶群 王发强	一等奖	
9	轻质高温TiAl基合金的制备及其原位自生过程研究	艾桃桃 冯小明 王 芬	一等奖	
10	多粒子体系的光学和热力学性质研究	黄朝军 孙彦清 刘亚锋 龙姝明 尹继武 吴振森 冉启武 蒲忠虹 徐彤	一等奖	
11	“白居易散文研究”系列论文	付兴林	二等奖	
12	散文的空灵美研究	李建军	二等奖	
13	地域文学作为二级学科的可能性	李仲凡	二等奖	
14	“唐代京兆韦氏家族文学研究”系列论文	王 伟	二等奖	
15	基于能量调查结果的肥胖评价方法及其标准的研究	李国强 李米环	二等奖	
16	基于粗糙集多目标优化理论及应用研究	邓方安 陈露 刘丽华 雍龙泉 周涛 刘三阳 徐阳 李军	二等奖	
17	高分子固-固相变材料的开发与应用研究	王 忠 陈立贵 付 蕾 袁新强 李雷权	二等奖	
18	低维薄材储能焊研究	徐 峰 夏鹏举 徐锦锋	二等奖	
19	线性互补问题的算法研究及应用	雍龙泉	二等奖	
20	秦巴山区野生糙苏化学成分的研究	田光辉 刘存芳 赖普辉 赵 桦 聂 峰 危 冲	二等奖	
21	论道德权利与法律权利	余广俊	三等奖	
22	陕南生态旅游特色产业开发研究	关嵩山	三等奖	
23	汉中茶叶产业可持续发展战略研究	郑宽明 郭亚锋 王东生 李天芳 牛艳梅 寇 猛 何志军	三等奖	
	可持续发展定量评价体系创新与计量		三等	

24	模型改进	与彩虹 李小燕 三叶霞 赵元贞	奖
25	自发性群众体育组织形成与发展机制的理论探索与实证考察	孟凡强	三等奖
26	我国外贸出口与消费信贷相关问题研究	肖海霞	三等奖
27	语言的体验性与认知隐喻研究	何向妮 魏晓斌 卢秋萍 曾小珊 张明杰	三等奖
28	区间值模糊集及相关理论的应用研究	陈 露 权双燕 刘丽华 王丰效	三等奖
29	基于RP（快速成型）技术的快速模具制造技术的研究	张昌明 张 会 彭玉海 白海清 李志峰	三等奖
30	车身覆盖件反求技术及曲面重构精度研究	侯红玲 白海清 梁应选 何新伟 赵永强 邱志惠	三等奖
31	产品曲线轮廓三维重建关键技术研究	张政武 宋春明 陈国定 高满屯	三等奖
32	基于动态实验数据的机构动平衡仿真研究	何亚银 李志峰 耶晓东 刘菊蓉	三等奖
33	塑性成型工艺过程控制及模具设计研究	张 会 张昌明 冯小明 郭丛盛 李雷权 孙 伟 刘自乾	三等奖
34	光声图像快速重建与小波变换算法研究	谭 毅	三等奖

[【关闭窗口】](#)

您是第 **01296387** 位访客

陕西理工学院科技处 地址：陕西汉中汉台区朝阳路陕西理工学院科技处
电话：0916-2641943 邮编：723000