



网站首页 | 教学研究 | 科学研究 | 实验室建设 | 团队成员 | 成果展示 | 课件征订 | 联系我们

科学研究

您的当前位置是：网站首页>>科学研究>>正文

通知公告

- 祝贺李剑光老师获全国青年...
- 实验室安全操作规程
- 力学研究中心
- 36种双语、汉语电子教程、...

- 中心承揽各类力学课程教研...
- 祝贺王永岩教授带领国家级...
- 祝贺王永岩教授入选首批国...
- 增加王永岩教授共同署名



王永岩主要科研项目

2018-01-18 21:43

序号	项目名称	项目来源	时间	经费	位次
1	芦岭煤矿软岩巷道维护效果的电算分析	横向咨询项目	1990	2.0万元	王永岩 主持人（1/1）
2	大型复杂结构动态参数研究	阜新矿业学院校级资助项目	1990	0.3万元	王永岩 主持人（1/1）
3	软岩巷道围岩及支护变形和压力预报	煤炭院校优秀青年基金	1995~1997	2.0万元	王永岩 主持人（1/1）
4	软岩巷道围岩、支护变形/压力反分析仿真与监测预报的研究	辽宁工程技术大学科学研究基金资助项目	1997.1~1998.12	1.65万元	王永岩 主持人（1/6）
5	软岩巷道支护压力变形仿真及预报的研究	煤炭部自然科学基金（97采10306）	1998.1~2000.12	48万元	王永岩 主持人（1/9）
6	结构化岩体开采沉陷的协同与突变原理及控制方法	国家自然科学基金项目	1998~2000	18万元	王永岩 （4/9）
7	27平方米大型直线振动筛动态仿真	煤科院（新产品开发重点项目）	2000.1~2003.12	10.6万元	王永岩 主持人（1/3）
8	梯度弹性涂层的冲蚀力学行为研究	省自然科学基金	2001.1~2004.12	3.0万元	王永岩 （2/3）
9	深部开采岩体固流转化理论的研究	国家自然科学基金（50274041）	2003.1~2005.12	26万元	王永岩 主持人（1/9）
10	柔性注压式锚杆锚固理论及应用的 研究	省计划项目子项目	2003.10~2006.10	5万元	王永岩 （2/3）
11	地下隧道围岩压力的反分析与支护结构优化设计一体化研究	省教育厅科研项目	2003~2004	3.0万元	王永岩 （4/6）
12	地下隧道围岩压力的人工神经网络预测与支护结构和支护参数优化设计一体化研究	省教育厅科研项目	2003~2004	3.0万元	王永岩 （3/5）
13	软岩体流变规律及破坏预测的研究	青岛科技大学引进人才项目	2004.3~2008.12	20万元	王永岩 主持人（1/3）
14	阜新矿区深部开采流变规律及破坏预测的研究	辽宁省科技厅计划项目（2003230003）	2004.7~2006.12	20万元	王永岩 主持人（1/4）
15	深部岩石力学基础研究与应用	国家自然科学基金重大项目（50490275）	2004.7~2006.12	200万元	王永岩 （2/27）
16	橡塑材料与软岩材料固流转化理论及相似模拟的研究	橡塑材料与工程教育部重点实验室开放基金	2007.1~2009.1	3.0万元	王永岩 （4/7）
17	典型传动系统动力学分析计算	国家863项目子课题（2006AA04Z408-2）	2008.1~2009.12	18万元	王永岩 主持人（1/3）
18	深部软岩流变理论与高分子材料相似模拟研究	国家自然科学基金（50974077）	2010.1~2012.12	36万元	王永岩 主持人（1/10）
19	沥青、橡塑、软岩流变软化理论及相似模拟的研究	国家自然科学基金（51074094）	2011.1~2013.12	42万元	王永岩 主持人（1/10）
20	深部软岩流变软化及破坏试验研究	深部岩土力学与地下工程国家重点实验室（SKLGDUEK1022）	2011.1~2012.12	6 万元	王永岩 负责人
21	深部软岩流变软化理论及其灾害防治的研究	青岛基础研究计划项目（12-1-4-3-(12)-jch）	2012.1~2014.9	5 万元	王永岩 负责人
22	多场环境软岩流变破坏机理及损伤耗能的研究	教育部博导基金（20133719110005）	2013.12	12万元	王永岩 负责人
23	多场耦合深部软岩固流转化理论及能耗规律的研究	国家自然科学基金（51374134）	2014.1~2017.12	80万元	王永岩 主持人（1/9）
24	国家高层次人才特支计划（万人计划）	中组部、人事部 中宣部、教育部	2014.1~	100万元	王永岩 （1/1）
25	深层软岩体流变、蠕变、固流转化统一理论及控制技术的 研究	国家自然科学基金（51674149）	2017.1~2020.12	64万元	王永岩 负责人

【关闭窗口】



[设为首页](#) | [加入收藏](#)

力学研究中心 电话：88956607 邮编：266061