

标题 检索



网站首页 系部概况 规章制度 师资队伍 专业建设 学术科研 实践教学 党群工作 团学工作 学习园地 下载

首页 >> 学术科研 >> 科研项目

### 华北科技学院基础部教师近三年承担、完成科研课题及其获奖情况一览表

发布日期：2013-05-12 浏览次数： 字号：[大 中 小]

序号	负责人	项目名称	项目组成员	立项时间	是否结题/结题时间	是否获奖/时间级别
1	吴金随	多孔介质内渗透率的分形分析	尹尚先、张晓春、胡德志、李晶、冯翠菊、刘海生	2008年4月	2010年11月	校级二等奖/2011年
2	蔡莉莉	电子辐照直拉硅单晶诱导缺陷的研究	张晓春、张晓燕、李晶、陈贵峰、李彦林	2009年12月	在研/2011年	
3	冯翠菊	纳米团簇的结构和性质研究	刘迈、胡彩雯、刘英、李海玲、张晓燕	2009年6月	在研/2011年	
4	薛永红	物理学文化理论的结构及其对传输方式的影响	张晓春、米斌周、华玲玲、程勇、李赞佳、王洪鹏、王晶莹	2011年6月	在研/2013年	
5	华玲玲	光泵浦垂直外腔面发射半导体激光器的研究	宋晏蓉、张鹏、杨阳、薛永红、张晓春	2011年6月	在研/2013年	
6	张琳	生物组织中光传输的Monte Carlo模拟	李慧、李海玲、李赞佳、张春平、张连顺	2011年3月	在研/2013年	
7	张晓燕	相干脉冲下超导量子比特的几何相位研究	胡连、方秀珍、刘迈、李海军	2011年6月	在研/2013年	
8	胡德志	金属型超疏水材料的制备与形成机理研究	张晓春、米斌周、庄云飞、刘海生	2011年	在研/2013年	
9	丁东	基于量子签名的量子隐形传态的研究	彭涛、王川	2011年3月	在研/2013年	
10	蔡莉莉	电子辐照直拉硅单晶诱导缺陷的研究	张晓春、张晓燕、李晶、陈贵峰、李彦林	2009年12月	2011年11月	校级三等奖/2012年度
11	冯翠菊	纳米团簇的结构和性质研究	刘迈、胡彩雯、刘英、李海玲、张晓燕	2009年6月	2011年3月	
12	薛永红	物理学文化理论的结构及其对传输方式的影响	张晓春、米斌周、华玲玲、程勇、李赞佳、王洪鹏、王晶莹	2011年6月	在研/2013年	
13	华玲玲	光泵浦垂直外腔面发射半导体激光器的研究	宋晏蓉、张鹏、杨阳、薛永红、张晓春	2011年6月	在研/2013年	
14	张琳	生物组织中光传输的Monte Carlo模拟	李慧、李海玲、李赞佳、张春平、张连顺	2011年3月	在研/2013年	
15	张晓燕	相干脉冲下超导量子比特的几何相位研究	胡连、方秀珍、刘迈、李海军	2011年6月	在研/2013年	
16	胡德志	金属型超疏水材料的制备与形成机理研究	张晓春、米斌周、庄云飞、刘海生	2011年	在研/2013年	
17	丁东	基于量子签名的量子隐形传态的研究	彭涛、王川	2011年3月	在研/2013年	
18	米斌周	二维磁性材料中狄拉克点的理论研究	庄云飞、刘迈、周云松、王怀玉、钟晓岚	2012年1月	在研/2013年	
19	栗丽芬	抗冻蛋白的统计力学模型研究	张晓春、李赞佳	2012年1月	在研/2013年	
20	王文祥	Fourier-Laplace级数收敛性问题的研究	杨成、闫守峰、刘瑞芹、王昕、孙士国、葛世刚	2011	否	
21	杨文光	基于模糊估值控制的若干关键问题研究	赵海良、张昆龙、闫守峰、刘瑞芹、王清、许璐	2011	2012.09	
22	王涛	概率方法染色与嵌入	李德明、魏丽侠、钱双彬、苗文静、王清	2011	否	
23	刘玉丽					

		基于有限元及有限差分法的露天边坡稳定性的对比研究			
24	仓定帮	双连续算子半群逼近与扰动问题研究	陈藏、刘海生、王涛、葛世刚	2012	
25	方秀珍	基于遗传算法的复合材料层合板可靠性优化设计			
26	孙彩云	二次回归试验设计在材料制备工艺中的应用研究	高明、刘瑞芹、刘海生、隋丽丽	2012	否
27	杨成	无穷区间上微分方程三点边值问题正解的存在性	王文祥、葛世刚、刘海生、王涛等	2012	否
28	王清	孤子方程的群分析	刘瑞芹、张晓瑾、王涛、杨文光、仓定帮	2012	否

打印本页 关闭窗口

主办单位：华北科技学院基础部 联系电话：010-61595131  
 版权所有 2015 华北科技学院基础部