


[网站首页](#) | [实验室概况](#) | [管理条例](#) | [新闻动态](#) | [研究人员](#) | [科研项目](#) | [科技成果](#) | [主任信箱](#)

 当前位置: [网站首页](#) >> [科研项目](#) >> [纵向课题](#) >> 目前承担的省部级以上主要科研项目

 [查找一下](#)

## 目前承担的省部级以上主要科研项目

2009-12-10 15:20:10 来源: 山东省光通信科学与技术重点实验室 浏览: 2183次

目前承担的省部级以上主要科研项目					
项目、课题名称 (下达编号)	项目来源	项目起讫 时间	负责人 (姓名、专业技术职务)	人力配备 (专业技术职务、人数)	科研经费 (万元)
1. 钛酸钡单晶超高压电性能与机理的研究 (50602021)	国家自然科学基金	2007.01-2009.12	初瑞清教授	教授2人, 副教授1人	上拨27.0 校匹配54.0
2. 有机及复合材料的准位相匹配频率转换及光波导研究 (10874063)	国家自然科学基金	2009.01-2011.12	王文军教授	教授2人, 副教授2人	上拨31.0 校匹配60.0
3. 光子带隙回旋波管相互作用结构的研究 (60871047)	国家自然科学基金	2009.01-2011.12	王明红教授	教授2人 副教授1人	上拨19.0 校匹配38.0
4. 高使用温度无铅PTCR半导体陶瓷及其多层片式器件制备技术—子课题 (2006AA03Z437)	国家“863”计划	2006.12-2008.12	徐志军教授	教授2人 副教授1人	上拨35.0 校匹配60.0
5. 新型高性能无铅压电单晶材料的探索研究 (208075)	教育部科技研究重点项目	2008.01-2009.12	仪修杰副教授	教授1人, 副教授2人	上拨2.0 校匹配2.0
6. 高性能铁电电压电 (Na <sub>0.5</sub> Bi <sub>0.5</sub> ) <sub>1-x</sub> Ba <sub>x</sub> TiO <sub>3</sub> 单晶材料的制备及性能研究 (2007ZZ42)	山东省高新技术创新工程专项	2007.12-2010.12	仪修杰副教授	副教授2人	上拨30.0 校匹配30.0
7. 新型高性能非铅压电单晶材料制备及性能研究 (2008GG10003011)	山东省科技攻关计划	2008.05-2011.05	仪修杰副教授	教授1人 副教授1人	上拨20.0 校匹配20.0
8. 基于GPS驾驶技能测评系统研究与应用 (2007GG10001013)	山东省科技攻关计划	2007.11-2010.11	曹银杰教授	教授3人 副教授1人	上拨14.0 校匹配14.0
9. 偏振模色散自适应补偿集成模块研究 (2006GG2201002)	山东省科技攻关计划	2006.11-2009.11	白成林教授	教授1人 副教授1人	上拨10.0 校匹配10.0
10. 新型高精度地下管线探测仪的研制 (2007GG3WZ04015)	山东省科技攻关计划	2007.12-2010.12	于会山教授	教授2人 副教授2人	校自筹6.0
11. ZnO表面的电子结构特性与氧吸附行为研究 (2008BS04036)	山东省优秀中青年科学家科研奖励基金	2008.12-2011.12	王长征副教授	教授1人 副教授1人	上拨6.0 校匹配6.0
12. 高温无氟全芳燃料电池质子交换膜的合成与性能表征 (2008BS04025)	山东省优秀中青年科学家科研奖励基金	2008.12-2011.12	葛祥才副教授	教授1人 副教授2人	上拨6.0 校匹配6.0

13. 环境协调型高性能压电单晶(Bi <sub>1/2</sub> Na <sub>1/2</sub> ) <sub>1-x</sub> Ba <sub>x</sub> TiO <sub>3</sub> 生长及性能研究(2007BS04047)	山东省优秀中青年科学家科研奖励基金	2007.12-2009.12	仪修杰副教授	教授1人 副教授2人	上拨6.0 校匹配6.0
14. 新型磁光存储材料的磁光克尔效应的理论设计(Y2006A02)	山东省自然科学基金	2006.12-2009.12	胡海泉教授	教授2人, 副教授2人	上拨5.0 校匹配5.0
15. 连续变量纠缠态表象及其应用研究(Y2008A23)	山东省自然科学基金	2008.12-2011.12	王继锁教授	教授2人, 副教授1人	上拨6.0 校匹配6.0
16. 超冷玻色-费米混合原子气体中的涡旋研究(Q2007A01)	山东省自然科学基金	2007.12-2010.12	文灵华副教授	教授1人 副教授1人	上拨4.5 校匹配4.5
17. 非连续孤子系统的局域激子及其性质研究(Y2007G64)	山东省自然科学基金	2007.12-2010.12	白成林教授	教授2人 副教授1人	校自筹2.75
18. 全光极化有机/无机复合材料倍频光波导的非线性与稳定性研究(Y2007A34)	山东省自然科学基金	2007.12-2010.12	王文军教授	教授2人 副教授1人	校自筹2.75
19. 视频终端驱动器及双向掺铒光放大器的产业化研究(2008D00045)	山东省信息产业专项课题	2009.01-2010.12	于会山教授	教授2人 副教授2人	上拨15.0
20. 有机/无机复合材料倍频光波导的制备及其稳定性研究(J07YI05)	山东省教育厅科技计划项目	2007.10-2010.10	王文军教授	教授2人, 副教授1人	上拨6.0
21. 基于综合检测和动态控制的通用型快速智能充电器(J07YJ21)	山东省教育厅科技计划项目	2007.10-2010.10	于会山教授	教授2人, 副教授2人	上拨6.0
22. 基于稀磁半导体材料的自旋相关电子器件制备(J08LI13)	山东省教育厅科技计划项目	2008.11-2011.11	王长征副教授	教授1人, 副教授2人	上拨4.5
23. 研究生教育培养模式的开放性研究(SDY08075)	山东省研究生教育创新计划项目	2008.02-2010.06	胡海泉教授	教授2人, 副教授2人	上拨1.5 校匹配1.5
24. 含有涡旋的超冷玻色-费米混合体系的量子相结构与稳定性研究(10847143)	国家自然科学基金(理论物理专款)	2009.01-2009.12	文灵华副教授		上拨2.0 校匹配4.0
25. 与量子化光场强耦合约瑟夫森电路的辐射谱(ZR2009AM0)	山东省自然科学基金	2009.01-2011.12	冯健教授		上拨5.0 校匹配5.0
26. 基于约瑟夫森结的宏观量子态及量子效应研究(J09LA07)	山东省教育厅科技计划项目	2009.07-2011.07	梁宝龙讲师		上拨5.0
27. 基于人工鱼群算法的PMD补偿逻辑控制系统的研究(2009GG10001026)	山东省科技攻关计划	2009.01-2011.12	白成林教授		上拨20.0校 匹配20.0
28. 掺Yb光子晶体光纤皮秒再生放大器的研究(BS2009DX014)	山东省优秀中青年科学家科研奖励基金	2009.12-2012.12	张丙元副教授		上拨5.0 校匹配5.0
29. 氧化锌极性表面的稳定结构与吸附行为(ZR2009AM023)	山东省自然科学基金	2009.12-2012.12	胡海泉教授		上拨5.0 校匹配5.0

相关文章

[目前承担的省部级以上主要科研项目](#)

2009-12-10 15:20:10

[关于我们](#) - [联系我们](#)

版权所有 2009-2010 lab.lctu.cn 山东省光通信科学与技术重点实验室

地址: 山东省聊城市文化路34号西校综合实验楼 邮编: 252000

主任邮箱: [baichenglin@lctu.edu.cn](mailto:baichenglin@lctu.edu.cn) 联系电话: 0635-8238035

[鲁ICP备05035936号](#)