

当前位置: [首页](#) > [开放课题](#)

2012年中国科学院功能晶体与激光技术重点实验室批准开放课题

时间: 2012-10-26 点击: 次

序号	课题名称	起止时间	申请人	批准经费 (万元)	合作导师	依托单位
JTJG201201	基于晶体结构计算晶体的光性方位	2012.07-2013.07	覃方丽	4	李如康	中国石油大学
JTJG201202	优质、高效的2 μm波段激光晶体 Tm, Ho:YAG的生长研究	2012.07-2013.07	孙贵花	4	彭钦军	中国科学院安徽光学精密机械研究所
JTJG201203	1064nm超高损伤阈值薄膜研究	2012.04-2013.04	魏朝阳	4.5	彭钦军	中国科学院上海光学精密机械研究所
JTJG201204	强激光承载材料-高透明SiC单晶 研究	2012.06- 2013.06	刘学超	3	彭钦军	中国科学院上海硅酸盐研究所
JTJG201205	无干扰的小分子荧光探针的研究 开发	2012.06-2013.05	孟文翔	5	段宣明	中国科学院遗传与发育生物学研究所
JTJG201206	应用于高功率激光均匀化的微透 镜阵列研究	2012.07-2013.06	周崇喜	4	彭钦军	中国科学院光电技术研究所
JTJG201207	非晶晶化制备稀土氧化物透明陶 瓷的光学性能表征	2012.07-2013.07	韩召	5	李江涛	安徽工业大学
总计				29.5		

[【打印本页】](#)
[【关闭本页】](#)


版权所有 © 中国科学院功能晶体与激光技术重点实验室
地址: 北京市海淀区中关村北一条二号 邮编: 100190 电 话: 010-82543473

当前位置: [首页](#) > [开放课题](#)

2012年中国科学院功能晶体与激光技术重点实验室批准开放课题

时间: 2012-10-26 点击: 次

序号	课题名称	起止时间	申请人	批准经费 (万元)	合作导师	依托单位
JTJG201201	基于晶体结构计算晶体的光性方位	2012.07-2013.07	覃方丽	4	李如康	中国石油大学
JTJG201202	优质、高效的2 μm波段激光晶体Tm, Ho:YAG的生长研究	2012.07-2013.07	孙贵花	4	彭钦军	中国科学院安徽光学精密机械研究所
JTJG201203	1064nm超高损伤阈值薄膜研究	2012.04-2013.04	魏朝阳	4.5	彭钦军	中国科学院上海光学精密机械研究所
JTJG201204	强激光承载材料-高透明SiC单晶研究	2012.06- 2013.06	刘学超	3	彭钦军	中国科学院上海硅酸盐研究所
JTJG201205	无干扰的小分子荧光探针的研究开发	2012.06-2013.05	孟文翔	5	段宣明	中国科学院遗传与发育生物学研究所
JTJG201206	应用于高功率激光均匀化的微透镜阵列研究	2012.07-2013.06	周崇喜	4	彭钦军	中国科学院光电技术研究所
JTJG201207	非晶晶化制备稀土氧化物透明陶瓷的光学性能表征	2012.07-2013.07	韩召	5	李江涛	安徽工业大学
总计				29.5		

【打印本页】 【关闭本页】



版权所有 © 中国科学院功能晶体与激光技术重点实验室
地址：北京市海淀区中关村北一条二号 邮编：100190 电话：010-82543473