2017年上半年研究生专业学位论文答辩信息

**一、答辩委员会组成：**

**主 席： 张中月 教授 陕西师范大学**

**委 员： 张红洋 副教授 陕西师范大学 杨战营 教授 西北大学 王凯歌 研究员 西北大学**

 **赵立臣 副教授 西北大学 王 刚 副教授 西北大学**

**秘 书： 孙 倩 助理工程师**

**二、答辩时间：2017年5月23日 8:30-10:30**

**三、答辩地点：物理学院三楼会议室**

**四、答辩学生名单**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 申请学位级别 | 姓 名 | 指导教师 | 论文题目 |
|
| 1 | 专业硕士 | 刘美坤 | 杨战营 | 时空调制下局域和周期背景上怪波和呼吸子的理论研究 |
| 2 | 专业硕士 | 慕亚男 | 朱秀红 | 石墨烯/碳纳米管/二氧化锰空心复合微球的制备及其在超级电容器中的应用研究 |
| 3 | 专业硕士 | 马瑞 | 经光银 | 微课应用于初中物理实验教学的理论与实践研究 |

2017年上半年研究生专业学位论文答辩信息

**一、答辩委员会组成：**

**主 席： 张中月 教授 陕西师范大学**

**委 员： 张红洋 副教授 陕西师范大学 杨战营 教授 西北大学 王凯歌 研究员 西北大学**

 **赵立臣 副教授 西北大学 王 刚 副教授 西北大学**

**秘 书： 孙 倩 助理工程师**

**二、答辩时间：2017年5月23日 10:30-12:00；13:00-17:00**

**三、答辩地点：物理学院三楼会议室**

**四、答辩学生名单**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 申请学位级别 | 姓 名 | 指导教师 | 论文题目 |
|
| 1 | 专业硕士 | 袁强 | 王凯歌 | 基于光束时间与空间特性调制技术的超衍射极限空间结构光研究 |
| 2 | 专业硕士 | 李飞 | 王刚 | 石墨烯基锰氧化物复合材料的制备及其在锂钠离子电池中的应用 |
| 3 | 专业硕士 | 于钟慧 | 张苏绢 | GaAs光生载流子动力学机制的超快光谱学研究 |
| 4 | 专业硕士 | 李佳佳 | 郭崇峰 | Nd3 离子敏化NaLa(MoO4)2上转换荧光粉的合成及荧光调控研究 |
| 5 | 专业硕士 | 李肇鑫 | 任兆玉 | 氮掺杂石墨烯-磁性纳米晶复合材料的制备和微波吸收特性研究 |
| 6 | 专业硕士 | 陈玉华 | 白晋涛 | 基于电光调Q946nm全固态脉冲激光器研究 |

2017年上半年研究生专业学位论文答辩信息

**一、答辩委员会组成：**

**主 席： 张胜利 教授 西安交通大学**

**委 员： 雷志斌 教授 陕西师范大学 游才印 教授 西安理工大学 范海波 副教授 西北大学**

 **陈晓军 特级教师 西安交通大学附属中学**

**秘 书： 孙 倩 助理工程师**

**二、答辩时间：2017年5月26日 14:30-16:30**

**三、答辩地点：物理学院二楼会议室**

**四、答辩学生名单**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 申请学位级别 | 姓 名 | 指导教师 | 论文题目 |
|
| 1 | 专业硕士 | 李蒙蒙 | 冯宏剑 | 超短脉冲掺镱光纤激光器及其调谐特性研究 |
| 2 | 专业硕士 | 邓弯 | 冯宏剑 | 无机双钙钛矿异质结Cs2B'B''X6（B'=Cu，Ag，Na；B''=Bi，Sb；X=Cl，Br，I)/TiO2光电特性的第一性原理研究 |