

物理与电子工程学院 2017-2018 学年度第一学期研究生学术 报告安排

姓名	报告题目	学历	报告时间 /地点	主持人
管仲	晶体谐波的经典轨迹分析	博士 (2016 级中 期考 核)	2017.10.20	
曹世权	激光等离子体时空演化过程及其状态参数的诊断研究			
仝小刚	AlNa 储氢性能研究			
徐红萍	《光晶格中自旋轨道耦合费米气体动力学特性的研究》			
闫雪松	基于两相流冷却反应堆的概念研究			
李中正	非广延尘埃等离子体中尘埃离子声波的 PIC 数值研究	硕士	2017.9.15	理论
常娜娜	少体玻色系统动力学特性研究			
李小东	颗粒流动特性测试			
王博	基于碰撞辐射模型的激光等离子体光谱分析与模拟	硕士	2017.9.22	原子所
王力	锂离子模型势与双色激光场中的高次谐波响应			
王小霞	吸附氢分子的熵变及其对储氢性能的影响			
葛茜	Pr 掺杂 ZnO/SnO ₂ 纳米花的制备表征及气敏特性研究	硕士	2017.9.29	凝聚态
陈晓旭	离子辐照半导体特性研究			
金红霞	La ₂ O ₃ @AAO 纳米复合结构的制备及其电润湿特性研究			
智鹏鹏	基于深度神经网络情感语音合成的研究	硕士	2017.10.13	信息所
全磊	机器人在复杂环境下目标识别方法的研究			
袁培影	闪电信号时频特性分析及其放电类型识别的研究			
景敏	电子-正电子-离子等离子体中一维电磁孤波及其稳定性研究	硕士	2017.10.20	理论
姚振伟	非线性啁啾激光脉冲与非均匀等离子体相互作用对尾场产生的影响			
王扶刚	散裂靶中出口边缘平滑度对流量的影响			
樊斌	多接地闪电的发展特征	硕士	2017.10.27	原子所
雷雄渊	中红外激光场中原子动力学过程的理论研究			
杨娇霞	W54+ 离子 E1、M1 跃迁谱的碰撞辐射模型			
曾全宗	单分散 α -Fe ₂ O ₃ 中空微球的水热合成及其气敏特性	硕士	2017.11.3	凝聚态
张亚东	关于双频大气压 Ar/CCl ₄ 与 Ar/CH ₄ 等离子体射流下碳薄膜的研究及模拟			
和茹梅	改变硫化铜形貌对场发射特性的影响			
马真东	基于 WebGIS 的兰州新区地下水信息化管理系统的研究与实现	硕士	2017.11.10	电子所
韩春晖	基于手机加速度传感器的步态识别研究			
朱长驹	无线传感器网络定位算法的研究			