

物理工程学院2015届研究生学术报告月日程安排表

研究生类型	学科专业	研究生	导师	报告题目	报告时间	报告地点
博士	光学	段德洋	夏云杰	彩色鬼成像及其相关问题的研究	5月23日 08:30-09:10	物理楼314
博士	光学	杜少将	夏云杰	量子关联动力学演化及其优化调控	5月23日 09:10-09:50	物理楼314
博士	光学	张运海	夏云杰	开放系统中的量子纠缠及量子算符的a-b编序问题研究	5月23日 09:50-10:30	物理楼314
博士	光学	郑学刚	王海龙	荧光碳纳米颗粒制备及其白光转换应用研究	5月23日 10:40-11:20	物理楼314
博士	光学	徐玉良	孔祥木	自旋系统量子关联与量子相变	5月23日 11:20-12:00	物理楼314
学术型硕士	理论物理	李艳玲	邵凤兰	LHC能区强子产生的中心度依赖	6月3日 14:30-14:50	物理楼314
学术型硕士	理论物理	单敏慧	田建祥	流体状态方程中的硬球排斥项的研究	6月3日 14:50-15:10	物理楼314
学术型硕士	理论物理	刘元元	夏云杰	基于弱测量和量子测量反转操作下自旋链中的量子态传输	6月3日 15:10-15:30	物理楼314
学术型硕士	理论物理	徐天牛	王继锁	增光子对相干态纠缠特性及其退相干	6月3日 15:30-15:50	物理楼314
学术型硕士	光学	张路	夏云杰	Welcher Weg (WW) 测量中粒子轨迹问题的研究	6月3日 16:00-16:20	物理楼314
学术型硕士	光学	姚飞	王继锁	原子相干态在量子度量中的应用	6月3日 16:20-16:40	物理楼314
学术型硕士	光学	姜盛山	夏云杰	某些环境下的量子纠缠演化研究	6月3日 16:40-17:00	物理楼314
学术型硕士	物理电子学	马志国	杨秀芹	基于Nd:SYSO晶体的激光输出特性研究	6月3日 17:00-17:20	物理楼314
学术型硕士	凝聚态物理	李晓杰	孔祥木	纳米管中Blume-Capel模型磁化强度和相变的研究	6月3日 14:30-14:50	物理楼313
学术型硕士	凝聚态物理	任泽国	孔祥木	Ising-XXZ钻石链和Ising反铁磁钻石链的精确解	6月3日 14:50-15:10	物理楼313
学术型硕士	凝聚态物理	郭艳萍	孔祥木	锯齿链上反铁磁Blume-Capel模型的基态和热力学性质	6月3日 15:10-15:30	物理楼313
学术型硕士	凝聚态物理	张秋晨	孔祥木	三种量子自旋系统中纠缠和相变性质的研究	6月3日 15:30-15:50	物理楼313
学术型硕士	凝聚态物理	林万兴	孔祥木	单离子各向异性海森堡链上的量子纠缠与相变	6月3日 16:00-16:20	物理楼313
学术型硕士	凝聚态物理	史秀洋	苏希玉	氧化锌P型掺杂系统的第一性原理研究	6月3日 16:20-16:40	物理楼313
学术型硕士	凝聚态物理	许海鑫	王海龙	可调谐量子点外腔激光器	6月3日 16:40-17:00	物理楼313
学术型硕士	物理电子学	陈文龙	孔祥和	腺嘌呤-水分子团簇的理论研究	6月3日 17:00-17:20	物理楼313
学术型硕士	物理电子学	秦霞	张树东	MRCI理论研究OH分子的光谱性质	6月3日 17:20-17:40	物理楼313
学术型硕士	物理电子学	刘超	张树东	CuC分子电子激发态的MRCI计算	6月3日 17:40-18:00	物理楼313
学术型硕士	课程与教学论	管延芝	李新乡	基于教学设计的高中物理观课表的设计——以“弹力”一节为例	6月3日 14:30-14:50	物理楼309
专业型硕士	学科教学(物理)	刘粲	李新乡	“人教版”初中物理教材与美国《科学探索者》中实验部分的比较研究	6月3日 14:50-15:10	物理楼309

专业型硕士	学科教学（物理）	孙永超	胡象岭	基于SEC模式的高中物理学业水平考试与课程标准的一致性分析	6月3日 15:10-15:30	物理楼309
专业型硕士	学科教学（物理）	马雪	胡象岭	基于Webb模式的高中物理学业水平考试与课程标准的一致性分析	6月3日 15:40-16:00	物理楼309
专业型硕士	学科教学（物理）	冯立迎	陈万平	力学在高中物理竞赛中基础性作用的研究	6月3日 16:00-16:20	物理楼309
专业型硕士	学科教学（物理）	陈秀珊	田春风	基于概念转变视角的初中生物理生活语言调查研究	6月3日 16:20-16:40	物理楼309
学术型硕士	电路与系统	曹海燕	周子力	基于几何特征的人脸识别算法研究	6月3日 14:30-14:50	物理楼310
学术型硕士	电路与系统	冯筱	周子力	基于物联网的温室花卉智能灌溉系统设计	6月3日 14:50-15:10	物理楼310
学术型硕士	电路与系统	于欣	周子力	基于GSM的LED显示屏的远程控制	6月3日 15:10-15:30	物理楼310
学术型硕士	电路与系统	陈彩霞	王玉德	基于组态软件的油田注水井现场监控系统	6月3日 15:30-15:50	物理楼310
学术型硕士	电路与系统	周福鹏	王玉德	基于KINGVIEW的油田计量间数据采集与监控系统	6月3日 16:00-16:20	物理楼310
学术型硕士	电路与系统	刘伟	周子力	基于稀疏和压缩感知的目标跟踪算法研究	6月3日 16:20-16:40	物理楼310
学术型硕士	电路与系统	骆华	周子力	基于ZigBee和STM32的智能照明系统设计	6月3日 16:40-17:00	物理楼310
学术型硕士	通信与信息系统	张喆	王玉德	融合CT特征与纹理特征的图像检索算法	6月3日 14:30-14:50	物理楼3阶1
学术型硕士	通信与信息系统	陈廷廷	王海龙	基于XGM的QD-SOA全光波长转换特性的研究	6月3日 14:50-15:10	物理楼3阶1
学术型硕士	通信与信息系统	蔡彬元	王海龙	基于ARM和ZigBee的无线传感网络起爆系统	6月3日 15:10-15:30	物理楼3阶1
学术型硕士	通信与信息系统	刘松	王海龙	SOA的端面反射率及码型转换特性研究	6月3日 15:30-15:50	物理楼3阶1
学术型硕士	通信与信息系统	孙文君	王海龙	基于AdaBoost算法的快速人脸检测方法	6月3日 16:00-16:20	物理楼3阶1
学术型硕士	通信与信息系统	刘长深	王海龙	单端量子点半导体光放大器的动态特性研究	6月3日 16:20-16:40	物理楼3阶1
学术型硕士	通信与信息系统	董凌凌	王玉德	运动目标的特征提取与行为识别研究	6月3日 16:40-17:00	物理楼3阶1
学术型硕士	通信与信息系统	马晨	王玉德	融合LBP特征和运动特征的运动分类算法	6月3日 17:00-17:20	物理楼3阶1
学术型硕士	通信与信息系统	张金凤	王海龙	Cd1-xMnxTe/CdTe量子阱中激子结合能的研究	6月3日 19:00-19:20	物理楼3阶1
学术型硕士	通信与信息系统	杨真	赵建平	输油管道泄漏无线监测系统	6月3日 19:20-19:40	物理楼3阶1
学术型硕士	通信与信息系统	朱伟	赵建平	基于SOPC的智能温室检测系统的设计与实现	6月3日 19:40-20:00	物理楼3阶1
学术型硕士	通信与信息系统	曹广	赵建平	基于3G网络的无线热量抄表系统设计	6月3日 20:00-20:20	物理楼3阶1
学术型硕士	通信与信息系统	崔忠辉	赵建平	日光温室物联网技术研究与应用	6月3日 20:30-20:50	物理楼3阶1
学术型硕士	通信与信息系统	李璐	赵建平	基于软件无线电的支扩接收机研究与实现	6月3日 20:50-21:10	物理楼3阶1
学术型硕士	通信与信息系统	龙永	赵建平	基于STM32的车辆遇险远程报警系统设计	6月3日 21:10-21:30	物理楼3阶1
专业型硕士	电子与通信工程	陈学笛	黄勇坚	基于射频识别和ZigBee的智能车辆管理系统	6月3日 14:30-14:50	物理楼3阶2
专业型硕士	电子与通信工程	邓丹萍	闫珂柱	超宽带天线及其陷波特性的研究与设计	6月3日 14:50-15:10	物理楼3阶2
专业型硕士	电子与通信工程	方 照	秦文华	基于组态王的油田生产现场数据采集和分析	6月3日 15:10-15:30	物理楼3阶2
专业型硕士	电子与通信工程	付凤丽	王玉德	油田污水排放指标监控系统	6月3日 15:30-15:50	物理楼3阶2
专业型硕士	电子与通信工程	郭 宁	秦文华	指纹识别系统的算法研究	6月3日 16:00-16:20	物理楼3阶2

专业型硕士	电子与通信工程	滑 峰	周子力	基于FPGA的 $\Sigma - \Delta$ 数模转换器的设计与实现	6月3日 16:20-16:40	物理楼3阶2
专业型硕士	电子与通信工程	孔 磊	秦文华	基于组态王的流量计标定系统的设计	6月3日 16:40-17:00	物理楼3阶2
专业型硕士	电子与通信工程	李增辉	闫珂柱	基于ARM的无线监控系统设计	6月3日 17:00-17:20	物理楼3阶2
专业型硕士	电子与通信工程	陈盼盼	王玉德	基于GGCM植物病变区域的分割与识别研究	6月3日 19:00-19:20	物理楼3阶2
专业型硕士	电子与通信工程	李建伟	王玉德	基于组态王油田采油量计量设备标定的研究	6月3日 19:20-19:40	物理楼3阶2
专业型硕士	电子与通信工程	张 防	秦文华	基于ARM的煤矿智能储物柜设计	6月3日 19:40-20:00	物理楼3阶2
专业型硕士	电子与通信工程	刘晓敏	赵建平	太阳能热机性能研究	6月3日 20:00-20:20	物理楼3阶2
专业型硕士	电子与通信工程	毛 晨	赵建平	L公司的新型手机研发策略	6月3日 20:30-20:50	物理楼3阶2
专业型硕士	电子与通信工程	谭铁铮	赵建平	基于GPS和GPRS的挖掘机远程监控系统	6月3日 20:50-21:10	物理楼3阶2
专业型硕士	电子与通信工程	张子文	王玉德	基于部件的多角度模型融合的人脸检测	6月3日 21:10-21:30	物理楼3阶2