

## 2015-2016学年第一学期考试周研究生课程考试安排

	Mon. Jan. 11		Tue. Jan. 12		Wed. Jan. 13		Thur. Jan. 14			Fri. Jan. 15		
上午	<b>高分子化学与物理</b> 9:00~11:00 【H2楼214】		<b>数理方法I</b> 9:00~11:00 【海科路100号教学 楼308】	<b>随机过程</b> 10:15~11:55 【H2楼215】	<b>分子生物学</b> 8:30~11:30 【H2楼314, 315, 316, 具体考场安排关注学院通知】		<b>现代数值计算方法</b> 9:00~11:00 【H2楼214】			<b>高等核物理与技术</b> 9:00~11:00 【H2楼214】		
下午	<b>研究生思想政治理论课</b> 14:00~16:00 【地点H2楼, 具体考场安排关注教学处通知】		<b>实用英语写作</b> 13:00~14:30 【H2楼111】	<b>英语学术交流口 语</b> 15:00~16:30 【H2楼214, 215】	<b>固体化学</b> 14:00~16:00 【H2楼214】	<b>信息论</b> 15:00~17:35 【H2楼215】	<b>西班牙语A1.1 (I)</b> 13:00~13:45 笔试 14:00~ 15:00 【海科路100号 教学楼308】	<b>高效沟通力</b> 15:00~16:30 【海科路100号 教学楼310】	<b>傅里叶光学</b> 15:00~17:00 【H2楼214】	<b>信号检测与参数 估计基础</b> 15:00~17:35 【H2楼216】		
晚上	<b>日语I</b> 18:00~19:30 【H2楼214】						<b>高等物理化学</b> 18:00~20:00 【H2楼214】					
	Mon. Jan. 18		Tue. Jan. 19		Wed. Jan. 20		Thur. Jan. 21			Fri. Jan. 22		
上午	<b>量子力学</b> 9:00~12:00 【H2楼215】	<b>应用统计方法</b> 9:00~11:00 【H2楼214】	<b>高等有机化学</b> 9:00~12:00 【H2楼214】	<b>移动机器人</b> 10:15~11:55 【H2楼216】	<b>固体物理</b> 9:00~11:00 【H2楼215】	<b>线性与非线性规划</b> 10:15~11:45 【H2楼215】		<b>矩阵分析</b> 8:15~9:45 【H2楼215】			<b>微波工程</b> 8:30~11:30 【H2楼216】	
下午	<b>综合英语I</b> 13:00~14:00 【地点H2楼, 具体考场安排关注教学处通知】		<b>法语I</b> 15:00~16:30 【H2楼214】	<b>德语I</b> 15:00~16:15 【H2楼215】	<b>数字集成电路</b> 12:30~14:30 【H2楼216】	<b>高等电动力学</b> 14:00~17:00 【H2楼214】		<b>现代仪器分析</b> 13:00~15:00 【H2楼214】			<b>无机材料物理化学</b> 14:00~17:00 【H2楼214】	<b>无线通信</b> 15:00~17:35 【H2楼215】
晚上												

**注:**

1. 请关注表中各门考试的具体开始和结束时间, 提前到达考场;
2. 考试分布在海科路100号教学楼和H2楼进行, 请关注表中考场信息;
3. 教育基地和有机所开设的课程考试时间请关注开课单位的具体通知;
4. 不安排在考试周进行考试的课程考核信息请关注授课老师具体通知;