

# 南昌航空大学

## 2014-2015学年第二学期 课程表

学期: 2014-2015学年第二学期 开学日期: 2015-03-02

| 时间 | 节次 | 星期一  | 星期二   | 星期三   | 星期四  | 星期五  | 星期六   | 星期日   |
|----|----|--|---|---|--|--|---|---|
|    | 一  | <p>班级: 研究生英语(二)(口语+精读)3班 2-11周[教师:胡妮,地点:逸504]</p> <p>班级: 研究生英语口语(二)1班 2-16周[教师:Will,地点:逸505](精读1班)</p> <p>班级: 研究生英语口语(二)2班 2-16周[教师:Stephen,地点:逸507](精读1班)</p> <p>班级: 研究生英语口语(二)7班 2-16周[教师:Scott,地点:逸509](精读4班)</p> <p>班级: 固体中超声波及应用1班 2-9周[教师:陆铭慧,地点:逸503]</p> <p>班级: 区域经济理论1班 6-13周[教师:谢奉军,地点:G604]</p> | <p>班级: 涂层技术原理及应用1班 2-9周[教师:冯长杰,地点:逸507]</p> <p>班级: 环境科学与工程学科前沿1班 6-15周[教师:张秋根,地点:逸506]</p> <p>班级: DSP技术及应用1班 2-9周[教师:孙成立,地点:逸503]</p> <p>班级: 研究生英语(二)(口语+精读)5班 2-11周[教师:许丽芹,地点:逸504]</p> <p>班级: 研究生英语口语(二)4班 2-16周[教师:Scott,地点:逸509](精读2班)</p> <p>班级: 研究生英语口语(二)14班 2-16周[教师:Segro,地点:逸505](精读7班)</p> <p>班级: 工业工程理论与方法1班(00900005)1班 13-16周[教师:王有远,地点:G604]</p> <p>班级: 马克思主义与社会科学方法论1班 11-15周[教师:李康平,地点:大活245]</p> <p>班级: 政治学基本理论研究1班 3-10周[教</p> | <p>班级: 研究生英语口语(二)6班 2-16周[教师:Stephen,地点:逸507](精读3班)</p> <p>班级: 研究生英语口语(二)12班 2-16周[教师:Segro,地点:逸509](精读6班)</p> <p>班级: 飞行器总体与结构设计1班 10-17周[教师:王琦,地点:逸503]</p> <p>班级: 管理综合1班 2-4周[教师:平飞]、5-7周[教师:肖灵机]、8-10周[教师:谢奉军]、11-13周[教师:余长春][地点:G604]</p> | <p>班级: 面向对象程序设计1班 10-17周[教师:熊邦书,地点:逸504]</p> <p>班级: 工业工程理论与方法1班(00900005)1班 13-16周[教师:王有远,地点:G604]</p> <p>班级: 有限元分析1班 2-11周[教师:何利军,地点:逸408]</p> <p>班级: 当代世界与马克思主义发展1班 9-12周[教师:刘迪瑞,地点:大活245]</p> | <p>班级: 金属基复合材料导论1班 10-17周[教师:周贤良,地点:逸505]</p> <p>班级: 涂层技术原理及应用1班 2-9周[教师:冯长杰,地点:逸507]</p> <p>班级: 材料加工新技术与新工艺1班 10-17周[教师:王克鲁,地点:逸507]</p> <p>班级: 现代数控技术1班 2-9周[教师:姚坤弟,地点:逸505]</p> <p>班级: 优化设计方法1班 10-17周[教师:孙士平,地点:逸503]</p> <p>班级: 研究生英语(二)(口语+精读)6班 2-11周[教师:胡进平,地点:逸504]</p> <p>班级: 质量与可靠性工程1班 3-10周[教师:冯良清,地点:G604]</p> <p>班级: 国外思想政治教育理论与实践1班 9-12周[教师:卢艳兰,地点:大活245]</p> | <p>班级: 高等土力学1班 10-13周[教师:雷金波,地点:G218]</p> <p>班级: 深基坑工程1班 14-17周[教师:雷金波,地点:G218]</p> <p>班级: 土工结构与边坡防护1班 3-8周[教师:吴珺华,地点:G218]</p> | <p>班级: 高等土力学1班 10-13周[教师:雷金波,地点:G218]</p> <p>班级: 深基坑工程1班 14-17周[教师:雷金波,地点:G218]</p> |

|   |                  |   |                        |                      |                   |  |  |
|---|------------------|---|------------------------|----------------------|-------------------|--|--|
| 二 |                  | <p>师:李康平,地点:大活245]</p> <p>班级: 涂层技术原理及应用1班 2-9周[教师:冯长杰,地点:逸507]</p> <p>班级: 环境科学与工程学科前沿1班 6-15周 [教师:张秋根,地点:逸506]</p> <p>班级: DSP技术及应用1班 2-9周[教师:孙成立,地点:逸503]</p> <p>班级: 研究生英语 (二) (口语+精读)5班 2-11周[教师:许丽芹,地点:逸504]</p> <p>班级: 研究生英语口语 (二)4班 2-16周[教师:Scott,地点:逸509] (精读2班)</p> <p>班级: 研究生英语口语 (二)14班 2-16周[教师:Segro,地点:逸505] (精读7班)</p> <p>班级: 失效分析1班 10-17周[教师:邬冠华,地点:逸503]</p> <p>班级: 工业工程理论与方法1班(00900005)1班 13-16周[教师:王有远,地点:G604]</p> <p>班级: 马克思主义与社会科学方法论1班 11-15周[教师:李康平,地点:大活245]</p> <p>班级: 政治学基本理论研究1班 3-10周[教师:李康平,地点:大活245]</p> |                        |                      |                   |  |  |
|   | <p>班级: 研究生英语</p> | <p>班级: 专业外语1班 6-</p>  | <p>班级: 固态相变理论1班 2-</p> | <p>班级: 专业外语1班 6-</p> | <p>班级: 专业外语1班</p> |  |  |

(二)(口语+精读)2班 2-11周[教师:胡爱国,地点:逸408]  
 班级:研究生英语  
 (二)(口语+精读)6班 2-11周[教师:胡进平,地点:逸504]  
 班级:研究生英语  
 (二)(口语+精读)1班 2-11周[教师:涂汉仑,地点:逸511]  
 班级:研究生英语口语(二)5班 2-16周[教师:Will,地点:逸505]  
 (精读3班)  
 班级:研究生英语口语(二)8班 2-16周[教师:Segro,地点:逸507]  
 (精读4班)  
 班级:研究生英语口语(二)13班 2-16周[教师:Scott,地点:逸509]  
 (精读7班)  
 班级:区域经济理论1班 6-13周[教师:谢奉军,地点:G604]

9周[教师:郑海忠,地点:逸511]  
 班级:环境科学与工程学科前沿1班 6-15周[教师:张秋根,地点:逸506]  
 班级:专业外语1班(00200046)1班 12-15周[教师:罗艳,地点:逸507]  
 (化学类)  
 班级:塑性成形力学1班 2-5周[教师:谭险峰,地点:逸506]  
 班级:专业外语1班(00300057)1班 10-13周[教师:路冬,地点:逸505]  
 (机械类)  
 班级:面向对象程序设计1班 10-17周[教师:熊邦书,地点:逸504]  
 班级:振动与噪声控制技术1班 2-9周[教师:毛崎波,地点:逸509]  
 班级:失效分析1班 10-17周[教师:郭冠华,地点:逸503]  
 班级:中级微观经济学1班 2-9周[教师:杨海军,地点:G604]  
 班级:专业外语1班(01100024)1班 14-17周[教师:王婷,地点:逸509]  
 班级:马克思主义与社会科学方法论1班 11-14周[教师:李康平,地点:大活245]  
 班级:政治学基本理论研究1班 3-10周[教师:李康平,地点:大活245]

17周[教师:张建云,地点:逸505]  
 班级:机械测试与信号处理1班 10-17周[教师:贺红林,地点:逸509]  
 班级:研究生英语口语(二)11班 2-16周[教师:Stephen,地点:逸507]  
 (精读6班)  
 班级:管理综合1班 2-4周[教师:平飞]、5-7周[教师:肖灵机]、8-10周[教师:谢奉军]、11-13周[教师:余长春]  
 [地点:G604]  
 班级:建设工程项目管理1班 9-16周[教师:郭慧锋,地点:逸506]

9周[教师:郑海忠,地点:逸511]  
 班级:实验设计与数据分析1班 10-17周[教师:王高潮,地点:逸506]  
 班级:专业外语1班(00300057)1班 10-13周[教师:路冬,地点:逸505]  
 (机械类)  
 班级:DSP技术及应用1班 2-9周[教师:孙成立,地点:逸503]  
 班级:研究生英语(二)(口语+精读)5班 2-11周[教师:许丽芹,地点:逸504]  
 班级:固体中超声波及应用1班 2-9周[教师:陆铭慧,地点:逸505]  
 班级:成像检测技术1班 10-17周[教师:卢超,地点:逸503]  
 班级:专业外语1班(01100024)1班 14-17周[教师:王婷,地点:逸509]  
 班级:当代世界与马克思主义发展1班 5-12周[教师:刘迪瑞,地点:大活245]

(00200046)1班 12-15周[教师:罗艳,地点:逸507]  
 (化学类)  
 班级:研究生英语(二)(口语+精读)2班 2-11周[教师:胡爱国,地点:逸408]  
 班级:研究生英语(二)(口语+精读)4班 2-8周[教师:万桂莲,地点:逸504]  
 班级:研究生英语(二)(口语+精读)1班 2-11周[教师:涂汉仑,地点:逸511]  
 班级:失效分析1班 10-17周[教师:郭冠华,地点:逸503]  
 班级:物流系统规划与设计1班 11-14周[教师:周叶,地点:G604]  
 班级:质量与可靠性工程1班 3-10周[教师:冯良清,地点:G604]  
 班级:自然辩证法概论3班 12-15周[教师:江葱茵,地点:逸504]  
 班级:国外思想政治教育理论与实践1班 9-12周[教师:卢艳兰,地点:大活245]

班级：专业外语1班 6-9周[教师:郑海忠,地点:逸511]  
班级：环境科学与工程学科前沿1班 6-15周[教师:张秋根,地点:逸506]  
班级：专业外语1班(00200046)1班 12-15周[教师:罗艳,地点:逸507] (化学类)  
班级：塑性成形力学1班 2-5周[教师:谭险峰,地点:逸506]  
班级：专业外语1班(00300057)1班 10-13周[教师:路冬,地点:逸505] (机械类)  
班级：面向对象程序设计1班 10-17周[教师:熊邦书,地点:逸504]  
班级：振动与噪声控制技术1班 2-9周[教师:毛崎波,地点:逸509]  
班级：中级微观经济学1班 2-9周[教师:杨海军,地点:G604]  
班级：专业外语1班(01100024)1班 14-17周[教师:王婷,地点:逸509]  
班级：马克思主义与社会科学方法论1班 11-14周[教师:李康平,地点:大活245]  
班级：政治学基本理论研究1班 3-10周[教师:李康平,地点:大活245]

|    |   |  |  |  |   |   |   |   |
|----|---|--|--|--|---|---|---|---|
| 午  |   |  |  |  |   |   |   |   |
|    | 五 | <p>班级：模式识别1班 2-9周[教师:陈昊,地点:逸503]</p> <p>班级：研究生英语口语(二)3班 2-16周[教师:Stephen,地点:逸507] (精读2班)</p> <p>班级：研究生英语口语(二)9班 2-16周[教师:Will,地点:逸505] (精读5班)</p> <p>班级：成像检测技术1班 10-17周[教师:卢超,地点:逸503]</p> <p>班级：高等结构理论1班 2-9周[教师:刘庆文,地点:逸509]</p> <p>班级：结构动力学1班 10-17周[教师:钟菊芳,地点:逸506]</p> <p>班级：自然辩证法概论3班 12-16周[教师:江葱茵,地点:逸504]</p> | <p>班级：腐蚀与防护理论1班 2-9周[教师:赵晴,地点:逸506]</p> <p>班级：金属基复合材料导论1班 10-17周[教师:周贤良,地点:逸505]</p> <p>班级：材料加工新技术与新工艺1班 10-17周[教师:王克鲁,地点:逸507]</p> <p>班级：实验设计与数据分析1班 10-17周[教师:王高潮,地点:逸506]</p> <p>班级：现代数控技术1班 2-9周[教师:姚坤弟,地点:逸505]</p> <p>班级：研究生英语(二)(口语+精读)7班 2-11周[教师:雷敏(外),地点:逸504]</p> <p>班级：研究生英语口语(二)10班 2-16周[教师:Scott,地点:逸509] (精读5班)</p> <p>班级：自然辩证法概论4班 12-16周[教师:龚春明,地点:逸504]</p> | <p>班级：数字图像处理1班 3-12周[教师:周琳霞,地点:逸504]</p> <p>班级：经济综合1班 1-4周[教师:黄蕾]、5-8周[教师:严海宁]、9-11周[教师:王龙锋][地点:G604]</p> <p>班级：高等结构理论1班 2-9周[教师:刘庆文,地点:逸509]</p> <p>班级：自然辩证法概论5班 12-16周[教师:江葱茵,地点:逸511]</p> <p>班级：伦理学专题研究1班 9-16周[教师:代峰,地点:大活245]</p> | <p>班级：专业外语2班 5-8周[教师:杨伟,地点:逸505] (航空类)</p> <p>班级：模式识别1班 2-9周[教师:陈昊,地点:逸503]</p> <p>班级：研究生英语(二)(口语+精读)7班 2-11周[教师:雷敏(外),地点:逸504]</p> <p>班级：公共政策与政府管理1班 2-9周[教师:李太杰,地点:G604]</p> <p>班级：自然辩证法概论4班 12-15周[教师:龚春明,地点:逸504]</p> | <p>班级：机械测试与信号处理1班 10-17周[教师:贺红林,地点:逸509]</p> <p>班级：塑性成形力学1班 2-5周[教师:谭险峰,地点:逸506]</p> <p>班级：数字图像处理1班 7-12周[教师:周琳霞,地点:逸504]</p> <p>班级：飞行器总体与结构设计1班 10-17周[教师:王琦,地点:逸503]</p> <p>班级：振动与噪声控制技术1班 2-9周[教师:毛崎波,地点:逸509]</p> <p>班级：中级微观经济学1班 2-8、10周[教师:杨海军,地点:G604]</p> <p>班级：自然辩证法概论5班 12-15周[教师:江葱茵,地点:逸408]</p> <p>班级：思想政治教育方法论1班 11-18周[教师:高立伟,地点:逸507]</p> | <p>班级：中级宏观经济学1班 8-10双周[教师:胡志伟(经),地点:G604]</p> | <p>班级：中级宏观经济学1班 2-7周[教师:胡志伟(经),地点:G604]</p> <p>班级：岩土工程检测1班 5-8周[教师:韩尚宇,地点:G218]</p> |
| 下午 | 六 |  |  |  |   |   |   |   |
|    | 七 | <p>班级：专业外语1班(00400051)1班 12-15周[教师:王磊,地点:逸511] (电子、通信类)</p> <p>班级：研究生英语(二)(口语+精读)4班 9-11周[教师:万桂莲,地点:逸504]</p> <p>班级：现代无损检测技</p>  | <p>班级：腐蚀与防护理论1班 2-9周[教师:赵晴,地点:逸506]</p> <p>班级：纳米材料与技术1班 3-10周[教师:熊磊,地点:逸505]</p> <p>班级：嵌入式系统1班 2-9周[教师:杨词慧,地点:逸507]</p> <p>班级：现代检测技术1</p>  | <p>班级：纳米材料与技术1班 3-10周[教师:熊磊,地点:逸505]</p> <p>班级：研究生英语(二)(口语+精读)3班 2-11周[教师:胡妮,地点:逸504]</p> <p>班级：研究生英语(二)(口语+精读)4班 2-11周[教师:万桂莲,地点:逸511]</p> <p>班级：现代无损检测技术前沿</p>   | <p>班级：公共政策与政府管理1班 2-9周[教师:李太杰,地点:G604]</p> <p>班级：当代世界与马克思主义发展1班 5-8周[教师:刘迪瑞,地点:大活245]</p>   | <p>班级：嵌入式系统1班 2-9周[教师:杨词慧,地点:逸507]</p> <p>班级：专业外语1班(00400051)1班 12-15周[教师:王磊,地点:逸511] (电子、通信类)</p> <p>班级：虚拟仪器1班 2-9周[教师:陈振华,地点:</p>   |   |   |

|    |  |  |  |   |   |                                    |  |  |
|----|--|--|--|---|---|------------------------------------|--|--|
| 八  | 术前沿1班 12-15周[教师:邬冠华,地点:逸507]<br>班级:专业外语1班(00900019)1班 3-10周[教师:张志峰,地点:逸505]<br>班级:有限元分析1班 2-11周[教师:何利军,地点:逸408]<br>班级:自然辩证法概论2班 12-16周[教师:钟小石,地点:逸408] | 班 10-17周[教师:于润桥,地点:逸509]<br>班级:虚拟仪器1班 2-9周[教师:陈振华,地点:逸503]<br>班级:自然辩证法概论1班 12-16周[教师:江葱茵,地点:逸504]  | 1班 12-15周[教师:邬冠华,地点:逸507]<br>班级:经济综合1班 1-13周[教师:王龙锋,地点:G604]<br>班级:建设工程项目管理1班 9-16周[教师:郭慧锋,地点:逸506]<br>班级:自然辩证法概论2班 12-15周[教师:钟小石,地点:逸511]<br>班级:伦理学专题研究1班 9-16周[教师:代峰,地点:大活245] |   | 逸503]<br>班级:物流系统规划与设计1班 3-14周[教师:周叶,地点:G604]<br>班级:结构动力学1班 10-17周[教师:钟菊芳,地点:逸506]<br>班级:自然辩证法概论1班 12-15周[教师:江葱茵,地点:逸504]<br>班级:思想政治教育方法论1班 11-18周[教师:高立伟,地点:逸507] |                                    |  |  |
|    | 九  | 班级:电化学理论及研究方法1班 10-17周[教师:蒋利民,地点:逸503]<br>班级:专业外语2班 5-8周[教师:杨伟,地点:逸505] (航空类)<br>班级:工程电磁场理论与数值计算1班 10-17周[教师:胡博,地点:逸507]<br>班级:当代中国青年研究1班 2-5周[教师:韩柱,地点:大活245] | 班级:焊接金属学1班 2-9周[教师:邢丽,地点:逸503]<br>班级:专业外语2班 2-5周[教师:高鸿波,地点:逸504]   | 班级:优化设计方法1班 10-17周[教师:孙士平,地点:逸503]<br>班级:非线性科学与复杂性科学1班 2-9周[教师:李太杰,地点:G519]<br>班级:马克思主义中国化前沿问题研究1班 3-13周[教师:平飞,地点:G618] | 班级:电化学理论及研究方法1班 10-17周[教师:蒋利民,地点:逸503]<br>班级:焊接金属学1班 2-9周[教师:邢丽,地点:逸503]<br>班级:工程电磁场理论与数值计算1班 10-17周[教师:胡博,地点:逸507]<br>班级:专业外语2班 2-5周[教师:高鸿波,地点:逸504]             | 班级:现代检测技术1班 10-17周[教师:于润桥,地点:逸509] |  |  |
|    | 十  | 班级:当代中国青年研究1班 2-5周[教师:韩柱,地点:大活245]   |  | 班级:马克思主义中国化前沿问题研究1班 3-13周[教师:平飞,地点:G618]  |   |                                    |  |  |
| 十一 | 班级:当代中国青年研究1班 2-5周[教师:韩柱,地点:大活245]   |  |  |   |   |                                    |  |  |

### 未安排具体时间的课表

| 班级名称       | 课程名称     | 任课教师 | 选课人数 | 计划人数 |
|------------|----------|------|------|------|
| 非晶合金材料1班   | 非晶合金材料   | 陈庆军  | 8    | 8    |
| 辐射固化材料1班   | 辐射固化材料   | 梁红波  | 6    | 6    |
| 复合材料学1班    | 复合材料学    | 周建萍  | 13   | 13   |
| 金属材料表面技术1班 | 金属材料表面技术 | 赵晴   | 13   | 13   |

|                    |                  |   |    |    |
|--------------------|------------------|---|----|----|
| 金属电沉积机理与研究方法1班     | 金属电沉积机理与研究方法     | 杜楠  | 10 | 10 |
| 摩擦磨损与抗摩技术1班        | 摩擦磨损与抗摩技术        | 罗军明   | 14 | 14 |
| 高性能陶瓷材料1班          | 高性能陶瓷材料          | 张国光   | 5  | 5  |
| 二元光学1班             | 二元光学             | 高益庆   | 2  | 2  |
| 非线性光学1班            | 非线性光学            | 伏燕军   | 3  | 3  |
| 光电材料与器件1班          | 光电材料与器件          | 王应民   | 1  | 1  |
| 光无源器件1班            | 光无源器件            | 刘娟  | 3  | 3  |
| 光纤技术1班             | 光纤技术             | 万生鹏   | 4  | 4  |
| 激光光谱学1班            | 激光光谱学            | 吴涛  | 7  | 7  |
| 激光技术与应用1班          | 激光技术与应用          | 龚勇清   | 1  | 1  |
| 量子电子学1班            | 量子电子学            | 邹文栋   | 3  | 3  |
| 现代光学测试技术1班         | 现代光学测试技术         | 万生鹏   | 2  | 2  |
| 新型传感器1班            | 新型传感器            | 肖慧荣   | 1  | 1  |
| 智能仪器设计基础1班         | 智能仪器设计基础         | 于润桥   | 12 | 12 |
| 专业外语1班(00800043)1班 | 专业外语             | 段军红   | 7  | 7  |
| 现代光电检测技术前沿(学术讲座)1班 | 现代光电检测技术前沿(学术讲座) | 高益庆(主讲)、何兴道(主讲)、邹文栋(主讲)、肖文波(主讲)、段军红(主讲)、刘伟庆(主讲) | 2  | 2  |
| TRIZ理论及应用1班        | TRIZ理论及应用        | 王庆  | 2  | 2  |
| 数字射线检测与图像处理1班      | 数字射线检测与图像处理      | 敖波  | 5  | 5  |
| 弹性力学1班             | 弹性力学             | 严超华   | 8  | 8  |
| 发动机结构强度设计1班        | 发动机结构强度设计        | 王云  | 5  | 5  |
| 飞行力学1班             | 飞行力学             | 董彦非   | 6  | 6  |
| 复合材料结构力学1班         | 复合材料结构力学         | 杨加明   | 14 | 14 |
| 高等气动热力学1班          | 高等气动热力学          | 徐义华   | 6  | 6  |
| 高等转子动力学1班          | 高等转子动力学          | 许瑛  | 6  | 6  |
| 航空声学1班             | 航空声学             | 吴锦武   | 10 | 10 |
| 计算流体力学1班           | 计算流体力学           | 徐义华   | 12 | 12 |
| 实验流体力学1班           | 实验流体力学           | 刘景源   | 8  | 8  |
| 专业外语1班(00600022)1班 | 专业外语             | 毛崎波   | 1  | 1  |
| 板料成形性能1班           | 板料成形性能           | 常春  | 7  | 7  |
|                    |                  |   |    |    |

|                  |                |                 |    |    |
|------------------|----------------|-----------------|----|----|
| 电阻焊质量控制1班        | 电阻焊质量控制        | 陈益平             | 6  | 6  |
| 反求工程1班           | 反求工程           | 肖尧先             | 6  | 6  |
| 飞机数字化装配技术1班      | 飞机数字化装配技术      | 彭承明             | 7  | 7  |
| 粉末冶金原理1班         | 粉末冶金原理         | 肖璇              | 8  | 8  |
| 高能束流加工技术1班       | 高能束流加工技术       | 杨成刚(主讲)、刘奋成(主讲) | 11 | 11 |
| 高速切削技术1班         | 高速切削技术         | 路冬              | 2  | 2  |
| 高温合金及应用1班        | 高温合金及应用        | 鲁世强             | 14 | 14 |
| 焊接过程数值模拟1班       | 焊接过程数值模拟       | 柯黎明             | 14 | 14 |
| 焊接过程自动控制1班       | 焊接过程自动控制       | 陈焕明             | 6  | 6  |
| 焊接机器人及其应用1班      | 焊接机器人及其应用      | 熊震宇             | 6  | 6  |
| 人工智能技术及应用1班      | 人工智能技术及应用      | 胡德安             | 6  | 6  |
| 焊接逆变电源1班         | 焊接逆变电源         | 陈焕明             | 5  | 5  |
| 航空材料导论1班         | 航空材料导论         | 柯黎明(主讲)、刘奋成(主讲) | 12 | 12 |
| 航空摄影测量1班         | 航空摄影测量         | 张桂梅             | 7  | 7  |
| 机电一体化系统设计1班      | 机电一体化系统设计      | 谢友宝             | 10 | 10 |
| 机械故障诊断学1班        | 机械故障诊断学        | 刘晓波             | 8  | 8  |
| 机械振动学1班          | 机械振动学          | 刘晓波             | 8  | 8  |
| 结晶原理1班           | 结晶原理           | 严青松             | 6  | 6  |
| 金属材料半固态加工理论与技术1班 | 金属材料半固态加工理论与技术 | 李鑫              | 7  | 7  |
| 金属切削实验技术1班       | 金属切削实验技术       | 路冬              | 6  | 6  |
| 金属塑性成形模拟仿真技术1班   | 金属塑性成形模拟仿真技术   | 鲁世强             | 12 | 12 |
| 金属塑性精密成形1班       | 金属塑性精密成形       | 黎俊初             | 10 | 10 |
| 模具CAD CAE CAM1班  | 模具CAD CAE CAM  | 王高潮             | 13 | 13 |
| 凝固技术1班           | 凝固技术           | 龙文元             | 11 | 11 |
| 数值方法在机床夹具中的应用1班  | 数值方法在机床夹具中的应用  | 秦国华             | 8  | 8  |
| 数字化设计技术1班        | 数字化设计技术        | 封立耀             | 6  | 6  |
| 特种连接技术1班         | 特种连接技术         | 黄永德             | 13 | 13 |
| 微机在焊接中的应用1班      | 微机在焊接中的应用      | 陈益平             | 5  | 5  |
| 现代控制理论1班         | 现代控制理论         | 方平              | 7  | 7  |
| 液态金属精密成形理论1班     | 液态金属精密成形理论     | 余欢              | 11 | 11 |
|                  |                |                 |    |    |

|                            |                |                 |    |    |
|----------------------------|----------------|-----------------|----|----|
| 焊接结构设计及可靠性1班               | 焊接结构设计及可靠性     | 黄永德             | 2  | 2  |
| 高能束流加工技术1班(00300060)<br>1班 | 高能束流加工技术       | 杨成刚(主讲)、刘奋成(主讲) | 1  | 1  |
| 计算机控制技术1班                  | 计算机控制技术        | 高延峰             | 2  | 2  |
| 塑性成形数值模拟1班                 | 塑性成形数值模拟       | 江五贵(主讲)、董洪波(主讲) | 8  | 8  |
| 高等无机化学1班                   | 高等无机化学         | 邹建平             | 7  | 7  |
| 高分子光化学1班                   | 高分子光化学         | 钟荣              | 4  | 4  |
| 痕量污染物检测技术1班                | 痕量污染物检测技术      | 颜流水(主讲)、郭会琴(主讲) | 4  | 4  |
| 环境催化理论与技术1班                | 环境催化理论与技术      | 李可心             | 9  | 9  |
| 环境功能材料1班                   | 环境功能材料         | 谢宇              | 6  | 6  |
| 环境土壤学1班                    | 环境土壤学          | 丁园              | 1  | 1  |
| 环境系统分析1班                   | 环境系统分析         | 李明俊             | 1  | 1  |
| 纳米技术与纳米材料1班                | 纳米技术与纳米材料      | 罗胜联(主讲)、杨丽霞(主讲) | 13 | 13 |
| 清洁生产理论与技术1班                | 清洁生产理论与技术      | 魏立安             | 5  | 5  |
| 色质联用及应用技术1班                | 色质联用及应用技术      | 颜流水             | 12 | 12 |
| 生态环境材料1班                   | 生态环境材料         | 李明俊             | 2  | 2  |
| 生物材料与技术1班                  | 生物材料与技术        | 谢宇              | 5  | 5  |
| 应用电化学1班                    | 应用电化学          | 涂新满             | 9  | 9  |
| 应用化学综合性实验与设计1班             | 应用化学综合性实验与设计   | 罗旭彪(主讲)、邓芳(主讲)  | 13 | 13 |
| 体育社会学1班                    | 体育社会学          | 熊锦平             | 1  | 1  |
| 竞技体育管理1班                   | 竞技体育管理         | 熊锦平             | 1  | 1  |
| 体育赛事组织专题1班                 | 体育赛事组织专题       | 周驰              | 1  | 1  |
| 环境艺术专题研究1班                 | 环境艺术专题研究       | 熊建新             | 1  | 1  |
| 景观设计研究1班                   | 景观设计研究         | 徐晶              | 1  | 1  |
| 中国传统艺术设计研究1班               | 中国传统艺术设计研究     | 嵇立琴             | 1  | 1  |
| 专题设计1班                     | 专题设计           | 高昱              | 1  | 1  |
| 马克思主义新闻史论1班                | 马克思主义新闻史论      | 谌贻春             | 2  | 2  |
| 中国化马克思主义与新媒体传播1班           | 中国化马克思主义与新媒体传播 | 刘琴              | 3  | 3  |
| 专业外语(新闻传播学)1班              | 专业外语(新闻传播学)    | 肖华锋             | 2  | 2  |
| 学科前沿专题讲座1班                 | 学科前沿专题讲座       | 肖华锋             | 2  | 2  |
| 新闻传播与舆论研究1班                | 新闻传播与舆论研究      | 谭振江             | 2  | 2  |

|                    |                 |                 |    |    |
|--------------------|-----------------|-----------------|----|----|
| 当前社会热点专题研究1班       | 当前社会热点专题研究      | 肖华锋             | 2  | 2  |
| 大众传播研究理论与方法1班      | 大众传播研究理论与方法     | 谭振江             | 2  | 2  |
| 马克思主义法哲学与中国法制建设1班  | 马克思主义法哲学与中国法制建设 | 郭莉              | 2  | 2  |
| 中国音乐文化史1班          | 中国音乐文化史         | 熊申英             | 3  | 3  |
| 大众音乐教育与实践1班        | 大众音乐教育与实践       | 李勤              | 4  | 4  |
| 中央苏区文艺史1班          | 中央苏区文艺史         | 张建国             | 3  | 3  |
| 数字系统设计1班           | 数字系统设计          | 陈敏              | 2  | 2  |
| 纳光子学基础1班           | 纳光子学基础          | 邹文栋             | 1  | 1  |
| 组合数学1班             | 组合数学            | 何军              | 6  | 6  |
| 常微分方程理论1班          | 常微分方程理论         | 吕博强             | 6  | 6  |
| 力学中的数学方法1班         | 力学中的数学方法        | 毕艳会             | 6  | 6  |
| 偏微分方程及其应用1班        | 偏微分方程及其应用       | 邹维林             | 6  | 6  |
| 专业外语1班(00700028)1班 | 专业外语            | 李波              | 8  | 8  |
| 集值映射理论1班           | 集值映射理论          | 陈剑尘             | 2  | 2  |
| 几何与拓扑1班            | 几何与拓扑           | 毕艳会             | 2  | 2  |
| 交通规划理论及其应用1班       | 交通规划理论及其应用      | 张邻              | 4  | 4  |
| 偏微分方程数值解理论1班       | 偏微分方程数值解理论      | 邓定文             | 3  | 3  |
| 数值代数理论1班           | 数值代数理论          | 冷成财             | 3  | 3  |
| 模糊控制理论1班           | 模糊控制理论          | 王利魁             | 3  | 3  |
| 优化理论1班             | 优化理论            | 邱根胜             | 3  | 3  |
| 非线性规划1班            | 非线性规划           | 张邻              | 4  | 4  |
| 软件无线电技术1班          | 软件无线电技术         | 宋高俊             | 4  | 4  |
| 高级网络技术1班           | 高级网络技术          | 舒远仲             | 1  | 1  |
| FPGA技术及应用1班        | FPGA技术及应用       | 王忠华(主讲)、周结华(主讲) | 14 | 14 |
| 电力电子技术1班           | 电力电子技术          | 刘斌              | 13 | 13 |
| 进化计算理论及应用1班        | 进化计算理论及应用       | 李军华             | 7  | 7  |
| 人工智能1班             | 人工智能            | 余磊              | 3  | 3  |
| 鲁棒与最优控制1班          | 鲁棒与最优控制         | 代冀阳             | 7  | 7  |
| 无线通信网理论与技术1班       | 无线通信网理论与技术      | 李忠民             | 9  | 9  |
|                    |                 |                 |    |    |

|                    |              |  |    |    |
|--------------------|--------------|--|----|----|
| 神经网络1班             | 神经网络         | 聂文滨  | 4  | 4  |
| 算法分析与设计1班          | 算法分析与设计      | 李其申  | 7  | 7  |
| 卫星通信与导航技术1班        | 卫星通信与导航技术    | 宋高俊  | 4  | 4  |
| 无线传感器网络1班          | 无线传感器网络      | 刘琳岚  | 10 | 10 |
| 现代飞行制导与控制1班        | 现代飞行制导与控制    | 贾杰   | 9  | 9  |
| 航空电子系统1班           | 航空电子系统       | 王琪   | 8  | 8  |
| 智能控制1班             | 智能控制         | 代冀阳(主讲)、吴剑(主讲)   | 11 | 11 |
| 最优化理论与算法1班         | 最优化理论与算法     | 蒋沅   | 14 | 14 |
| 专业外语2班             | 专业外语         | 丁园   | 14 | 14 |
| 现代城市规划理论1班         | 现代城市规划理论     | 郑云扬  | 14 | 14 |
| 建筑设计创作与理论(二)1班     | 建筑设计创作与理论(二) | 郑云扬  | 14 | 14 |
| 地震工程1班             | 地震工程         | 钟菊芳  | 13 | 13 |
| 中外城市发展史1班          | 中外城市发展史      | 钟延芬  | 14 | 14 |
| 城市规划思维训练1班         | 城市规划思维训练     | 钟延芬  | 14 | 14 |
| 混凝土结构检测1班          | 混凝土结构检测      | 韩尚宇(主讲)、常亮(主讲)   | 11 | 11 |
| BIM建模师实训1班         | BIM建模师实训     | 王婷   | 10 | 10 |
| BIM案例精讲1班          | BIM案例精讲      | 王婷   | 5  | 5  |
| 高级软件工程1班           | 高级软件工程       | 舒坚(主讲)、吴振华(主讲)   | 11 | 11 |
| 高级数据库技术1班          | 高级数据库技术      | 刘忠民(主讲)、严盈富(主讲)  | 3  | 3  |
| 计算机图形学1班           | 计算机图形学       | 曾接贤(主讲)、储珺(主讲)   | 5  | 5  |
| 图像分析与理解1班          | 图像分析与理解      | 曾接贤(主讲)、储珺(主讲)   | 14 | 14 |
| 专业外语1班(01700012)1班 | 专业外语         | 吴振华(主讲)、章志文(主讲)  | 11 | 11 |
| 分布式系统1班            | 分布式系统        | 舒坚   | 5  | 5  |
| 物联网安全技术1班          | 物联网安全技术      | 谭朋柳(主讲)、郑巍(主讲)   | 2  | 2  |
| 软件算法分析1班           | 软件算法分析       | 章志文(主讲)、郑巍(主讲)   | 4  | 4  |
| 最优化理论1班            | 最优化理论        | 符祥(主讲)、郑巍(主讲)  | 4  | 4  |
| 红色历史文化与当代1班        | 红色历史文化与当代    | 廖声丰(主讲)、任云仙(主讲)、张吉雄(主讲)、黄伟英(主讲)                              | 8  | 8  |
| 马克思主义经典著作选读1班      | 马克思主义经典著作选读  | 钟小石(主讲)、江宏龙(主讲)、刘世强(主讲)、于东(主讲)、卢艳兰(主讲)、石弘(主讲)、韩柱(主讲)、张吉雄(主讲) | 27 | 27 |
| 决策与博弈论1班           | 决策与博弈论       | 邱国斌  | 9  | 9  |
| 高级产业经济学1班          | 高级产业经济学      | 姚林如  | 14 | 14 |

|                         |                       |     |    |    |
|-------------------------|-----------------------|-----|----|----|
| 比较文学与文化研究1班             | 比较文学与文化研究             | 万涛  | 11 | 11 |
| 二语习得1班                  | 二语习得                  | 张玲玉 | 6  | 6  |
| 科技英语翻译1班                | 科技英语翻译                | 徐翰  | 10 | 10 |
| 同声传译1班                  | 同声传译                  | 丁丽军 | 9  | 9  |
| 外语教学法1班                 | 外语教学法                 | 李晖  | 8  | 8  |
| 文学、文化与翻译1班              | 文学、文化与翻译              | 胡爱国 | 14 | 14 |
| 叙事学1班                   | 叙事学                   | 胡妮  | 6  | 6  |
| 学术论文写作1班                | 学术论文写作                | 谢华  | 18 | 18 |
| 语用学1班                   | 语用学                   | 胡蓉菁 | 10 | 10 |
| 西方后现代文学1班               | 西方后现代文学               | 叶小妹 | 4  | 4  |
| 话语分析1班                  | 话语分析                  | 段惠琼 | 1  | 1  |
| 研究生二外(英 德 法 日)(二)<br>1班 | 研究生二外(英 德 法 日)<br>(二) |     | 18 | 18 |
| 德语诗歌1班                  | 德语诗歌                  | 江山  | 2  | 2  |
| 德语史1班                   | 德语史                   | 龚剑琴 | 2  | 2  |
| 德语文学批评1班                | 德语文学批评                | 吴小平 | 2  | 2  |
| 德语文学原著精读1班              | 德语文学原著精读              | 吴小平 | 2  | 2  |
| 翻译理论与实践(德语)21班          | 翻译理论与实践(德语)2          | 吴小平 | 2  | 2  |
| 研究生二外(英 德 法 日)(二)<br>2班 | 研究生二外(英 德 法 日)<br>(二) | 吴小平 | 3  | 3  |
| 研究生二外(英 德 法 日)(二)<br>3班 | 研究生二外(英 德 法 日)<br>(二) | 冯克红 | 11 | 12 |
| 高温氧化与腐蚀1班               | 高温氧化与腐蚀               | 冯长杰 | 3  | 3  |
| 研究生二外(英 德 法 日)(二)<br>4班 | 研究生二外(英 德 法 日)<br>(二) | 周异薇 | 3  | 3  |
| 研究生英语(二)(口语+精读)8班       | 研究生英语(二)(口语+精读)       | 宋培林 | 1  | 1  |

上午： 第一节： 8:00-8:45 第二节： 8:55-9:40 第三节： 10:00-10:45 第四节： 10:55-11:40

下午： 第五节： 14:00-14:45 第六节： 14:55-15:40 第七节： 16:00-16:45 第八节： 16:55-17:40

晚上： 第九节： 19:00-19:45 第十节： 19:55-20:40 第十一节： 20:50-21:35