|  |
| --- |
| 2014-2015学年第一学期电子信息工程学院课表 |
|

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 星期｜节次 | 第一节 | 第二节 | 第三节 | 第四节 | 第五节 | 第六节 | 第七节 | 第八节 | 第九节 | 第十节 | 第十一节 | 第十二节 |
| 星期一 |   |   |   |   | 《电磁兼容理论与应用》2周-14周5节-8节 A212  | 《现代空中交通管理》2周-17周10节-12节 B216 《随机过程理论》2周-17周10节-12节 主M101  |
| 星期二 | 《信息网络安全》1周-9周1节-2节 B118  |   |   | 《高等电磁场理论》2周-13周5节-8节 B221 《射频集成电路EDA》2周-10周5节-8节 主南403 《计算电磁学》2周-6周5节-8节 主南405 《集成电路与系统分析设计方法》2周-14周5节-8节 A208 002《高等光学（Ⅱ）》3周-9周5节-8节 B225  | 《天线理论与工程》2周-13周10节-12节 B216 《现代光电信息技术》2周-10周9节-12节 B206 《现代雷达系统理论》2周-13周10节-12节 B101《高速电子系统原理与设计》2周-13周10节-12节 B104《复杂网络与交通系统》1周-9周9节-12节 A212  |
| 星期三 |   |   | 《电子设备自动测试与仿真技术》2周-17周3节-4节 （四）317 《信号分析与处理中的数学方法》1周-17周3节-4节 主南403  | 《遥测遥控理论及系统》2周-10周5节-8节 B223 《微波工程基础》2周-10周5节-8节 A218 《卫星导航》2周-10周5节-8节 主南403  |   | 《微波电子线路》1周-12周10节-12节 B208  |
| 星期四 | 《信息网络安全》1周-9周1节-2节 B118  |   |   | 《线性系统理论》2周-14周5节-8节 A212 《信息系统安全概论》2周-10周5节-8节 主南405 《实时系统》2周-9周5节-8节 A209 《计算电磁学》2周-6周5节-8节 主南403 《数字图像处理与识别》1周-13周5节-8节 B102 《编码理论》1周-9周5节-8节 B118 《无线电导航》2周-10周5节-8节 B202  |   | 《检测、估计与调制理论》2周-17周10节-12节 B121 《科学写作与报告》2周-8周10节-12节 B106  |
| 星期五 | 《信息安全中的数学基础》2周-10周1节-4节 （四）317  | 《现代密码学》6周-14周5节-8节 主南403 《微波遥感理论与技术》2周-10周5节-8节 A218《高性能数字系统设计与优化》2周-10周5节-8节 主北408 《智能优化方法》2周-10周5节-8节 A209 《高等光学（Ⅱ）》3周-9周5节-8节 B221  | 《光电子学理论》2周-17周10节-12节 B216 《信号完整性分析方法》2周-10周10节-12节 B104 《现代图像通信系统》2周-10周9节-12节 B121  |
|  | 《超大规模集成电路工艺原理》1周-17周3节-4节（一）309 |

 |