|  |
| --- |
| 2013-2014学年第二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 | 《多源信息融合》2周-10周1节-4节 主南401 《毫米波遥感系统》2周-10周1节-4节 （四）317  | 《航空电子综合》2周-10周5节-8节 A212 《电磁兼容标准与实验分析》2周-10周 5节-8节 A209 | 《微波通信系统》2周-10周9节-12节 A209 《电子系统测试技术》2周-13周10节-12节 A208 《无线通信技术》1周-11周10节-12节 A212 《先进感知系统及信息处理》2周-12周10节-12节 B118  |
| 星期二 |   |   | 《信息理论》2周-10周3节-4节 B118  | 《太赫兹波科学技术原理》2周-10周5节-8节 A212 《数字信号处理》2周-14周5节-8节 B118 《工科量子力学》1周-9周5节-8节 B121 《现代半导体器件物理》2周-10周5节-6节 B216 《合成孔径雷达成像及应用》2周-18周5节-6节 B102  |   | 《信号完整性分析方法》2周-13周10节-12节 B202 《星基航空监视网络》2周-13周10节-12节 B228 《电磁理论中的数学方法》2周-12周10节-12节 B225 《计算机网络与网络管理》2周-18周10节-12节 B208 《时间―频率分析》2周-13周10节-12节 A208  |
| 星期三 | 《通信网络理论基础》1周-9周1节-4节 B121 《人工神经网络基础》1周-11周1节-4节 B221  | 《现代微纳电子学》2周-14周5节-8节 A218 《光通讯理论基础》1周-13周5节-8节 A208  |   | 《电子系统技术基础》2周-13周10节-12节 A208 《DSP体系结构》2周-13周10节-12节 B101  |
| 星期四 |   |   | 《现代光信息传输系统》2周-18周3节-4节 B106 《信息理论》2周-10周3节-4节 B118  | 《时空信号处理》9周-16周5节-8节 A209 《红外物理》2周-10周5节-8节 A212 《现代半导体器件物理》2周-10周5节-6节 B216 《自适应信号处理》1周-8周5节-8节 B221  | 《电磁兼容仿真分析方法》2周-14周9节-12节 A209 《智能交通系统》2周-13周10节-12节 A208 《模式识别》2周-13周10节-12节 B225 |
| 星期五 | 《光子器件与系统仿真原理及方法》2周-18周3节-4节 A218 《电磁散射理论与工程》2周-9周1节-4节 B121 《电磁兼容设计与案例分析》2周-9周1节-4节 A212 《现代数字通信》2周-10周1节-4节 主405  | 《微波测量技术》2周-10周5节-8节 主北412 《现代通信系统》1周-13周5节-8节 A208 《几何绕射理论》2周-9周5节-8节 A212  |   | 《时间序列与谱估计》2周-13周10节-12节 B118  |

 |