

部门：电气信息工程学院

教师：[WT12033]杭婷婷

职称：副教授

特殊身份：

| | | 星期一 | 星期二 | 星期三 | 星期四 | 星期五 | 星期六 | 星期日 |
|----|---|---|---|---|---|---|-----|-----|
| 上午 | 一 | 操作系统原理◇[6-17]周◇1-2节◇001◇B304◇霍里山◇19计算机1班;19计算机2班 | 软件工程◇[15]周◇1-2节◇003◇A403◇霍里山◇19计算机7班;19计算机8班 软件工程课程设计◇[18-19]周◇1-4节◇001◇B308◇霍里山◇19计算机5班;19计算机6班;19计算机7班;19计算机8班 | 操作系统原理课程设计◇[16-18]周◇1-4节◇001◇H307◇霍里山◇19计算机1班;19计算机2班 | | | | |
| | 二 | 操作系统原理◇[6-17]周◇3-4节◇002◇B206◇霍里山◇19计算机3班;19计算机4班 | 软件工程课程设计◇[18-19]周◇1-4节◇001◇B308◇霍里山◇19计算机5班;19计算机6班;19计算机7班;19计算机8班 软件工程◇[15]周◇3-4节◇003◇A403◇霍里山◇19计算机7班;19计算机8班 | 操作系统原理课程设计◇[16-18]周◇1-4节◇001◇H307◇霍里山◇19计算机1班;19计算机2班 软件工程◇[5-15]周◇3-4节◇003◇A203◇霍里山◇19计算机7班;19计算机8班 | | | | |
| 下午 | 三 | 操作系统原理课程设计◇[16-18]周◇5-8节◇001◇H307◇霍里山◇19计算机1班;19计算机2班 | 软件工程◇[6-17]周◇5-8节◇002◇A406◇霍里山◇19计算机5班;19计算机6班 | 操作系统原理课程设计◇[16-18]周◇5-8节◇002◇H307◇霍里山◇19计算机3班;19计算机4班 | 操作系统原理课程设计◇[16-18]周◇5-8节◇002◇H307◇霍里山◇19计算机3班;19计算机4班 | 操作系统原理◇[6-17]周◇5-6节◇002◇B206◇霍里山◇19计算机3班;19计算机4班 软件工程课程设计◇[18-19]周◇5-8节◇001◇B308◇霍里山◇19计算机5班;19计算机6班;19计算机7班;19计算机8班 | | |
| | 四 | 操作系统原理课程设计◇[16-18]周◇5-8节◇001◇H307◇霍里山◇19计算机1班;19计算机2班 软件工程◇[5-15]周◇7-8节◇003◇A303◇霍里山◇19计算机7班;19计算机8班 | 软件工程◇[6-17]周◇5-8节◇002◇A406◇霍里山◇19计算机5班;19计算机6班 | 操作系统原理课程设计◇[16-18]周◇5-8节◇002◇H307◇霍里山◇19计算机3班;19计算机4班 | 操作系统原理课程设计◇[16-18]周◇5-8节◇002◇H307◇霍里山◇19计算机3班;19计算机4班 | 软件工程课程设计◇[18-19]周◇5-8节◇001◇B308◇霍里山◇19计算机5班;19计算机6班;19计算机7班;19计算机8班 操作系统原理◇[6-17]周◇7-8节◇001◇B304◇霍里山◇19计算机1班;19计算机2班 | | |
| 晚上 | 五 | | | | | | | |
| | 六 | | | | | | | |

注1：微机原理与接口技术实验、[15-18周]、19电气1班

注1：微机原理与接口技术实验、[15-18周]、19电气2班

注1：微机原理与接口技术实验、[15-18周]、19电气3班

注1：微机原理与接口技术实验、[15-18周]、19电气4班

注1：微机原理与接口技术实验、[15-18周]、19电气1班

注1：微机原理与接口技术实验、[15-18周]、19电气2班

注1：微机原理与接口技术实验、[15-18周]、19电气3班

注1：微机原理与接口技术实验、[15-18周]、19电气4班