

2021-2022学年1学期教师授课时间表

电力工程系 2020011001 方祥

星期 节次	星期一	星期二	星期三	星期四	星期五	星期六	星期日
1-2节	61B20172-电子技术(2)[03] 1-2周,5周,11周,星期1教学主楼406教室20供电四班(55人)	61B20174-电子技术(一)[01] 1-2周,12-17周,19周,星期2教学主楼401教室20发电一班(33人),20发电秋季一班(13人)	61B20172-电子技术(2)[03] 1-2周,5-6周,星期3教学主楼406教室20供电四班(55人)	61B20172-电子技术(2)[03] 1-2周,5-6周,11周,星期4教学主楼406教室20供电四班(55人)			
3-4节				61B20342-需求侧管理[02] 2周,4-6周,13-14周,星期4教学主楼403教室19供电二班(30人),19供电三班(1人)	61B20342-需求侧管理[01] 1周,星期5教学主楼403教室19供电一班(32人),19供电秋季二班(2人)		
5-6节	61B20342-需求侧管理[01] 1周,4-5周,11-14周,星期1教学主楼403教室19供电一班(32人),19供电秋季二班(2人)		61B20342-需求侧管理[01] 1周,4-6周,11-14周,星期3教学主楼403教室19供电一班(32人),19供电秋季二班(2人)	61B20174-电子技术(一)[01] 1-2周,4-6周(双),11-17周,星期4教学主楼401教室20发电一班(33人),20发电秋季一班(13人)	61B20172-电子技术(2)[03] 1-2周,6周,星期5教学主楼406教室20供电四班(55人)		
7-8节					61B20342-需求侧管理[02] 2-4周,6-10周,13-14周,星期5教学主楼403教室19供电二班(30人),19供电三班(1人)		
9-10节							
实训课	61C30196-装表接电实训[01] 9-10周 第一实训楼502装表接电技术实训室 19供电一班(32人),19供电秋季二班(2人)						
	61C30195-装表接电实训[01] 3周 第一实训楼501装表接电技能实训室 19发电三班(36人),19发电四班(3人)						
	61C30195-装表接电实训[03] 7周 第一实训楼501装表接电技能实训室 19发电二班(36人)						
	61C30195-装表接电实训[02] 8周 第一实训楼501装表接电技能实训室 19发电一班(36人),19发电秋季三班(2人)						