

## 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供电三班(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)			