

2021-2022学年1学期教师授课时间表

电力工程系 2009011063 蔡涛

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			61B20319-自动装置[02] 5-6周, 9-10周, 12-14周, 星期3教学主楼407教室19 发电三班(36人), 19发 电四班(3人)		61B20082-智能电网[01] 8周, 11周, 14周, 星期5教 学主楼405教室19继保二 班(23人), 19继保一 班(26人)		
			61B20367-无人机驾驶技 术[02] 1-4周, 星期3第二实训楼 212智能配电网仿真实训 室19继保二班(23人)		61B20367-无人机驾驶技 术[02] 1-4周, 星期5第二实训楼 212智能配电网仿真实训 室19继保二班(23人)		
3-4节		61B20319-自动装置[01] 10-11周, 星期2教学主楼 210教室19发电一班(36 人), 19发电秋季三班(2 人), 19发电二班(36人)	61B20040-变电站综合自 动化[01] 6-8周, 11周, 14周, 星期3 教学主楼407教室19继保 二班(23人), 19继保一 班(26人)	61B20082-智能电网[01] 6-8周, 11周, 14周, 星期4 教学主楼405教室19继保 二班(23人), 19继保一 班(26人)	61B20040-变电站综合自 动化[01] 6-8周, 星期5教学主楼407 教室19继保二班(23 人), 19继保一班(26人)		
		61B20319-自动装置[02] 1-2周, 5周, 9周, 12-14周, 星期2教学主楼407教室19 发电三班(36人), 19发 电四班(3人)	61B20367-无人机驾驶技 术[02] 1-4周, 星期3第二实训楼 212智能配电网仿真实训 室19继保二班(23人)	61B20319-自动装置[01] 5周, 9-10周, 星期4教学主 楼210教室19发电一班(36人), 19发电秋季三 班(2人), 19发电二班(36人)	61B20367-无人机驾驶技 术[02] 1-4周, 星期5第二实训楼 212智能配电网仿真实训 室19继保二班(23人)		
5-6节	61B20319-自动装置[01] 5周, 9-10周, 星期1教学主 楼210教室19发电一班(36人), 19发电秋季三 班(2人), 19发电二班(36人)		61B20319-自动装置[01] 5周, 9-10周, 星期3教学主 楼210教室19发电一班(36人), 19发电秋季三 班(2人), 19发电二班(36人)	61B20319-自动装置[02] 9周, 星期4教学主楼407教 室19发电三班(36人), 19发电四班(3人)	61B20319-自动装置[02] 1-2周, 4-6周(双), 9-10 周, 12-14周, 星期5教学主 楼407教室19发电三班(36人), 19发电四班(3人)		
7-8节	69B20153-智能电网技术[05] 10-13周, 星期1教学主楼 410教室19供电一班(32 人), 19供电三班(1 人), 19供电秋季二班(2 人), 19供电二班(30人)			69B20153-智能电网技术[05] 1-4周, 6-13周, 星期4教学 主楼410教室19供电一 班(32人), 19供电三 班(1人), 19供电秋季二 班(2人), 19供电二班(30人)	61B20319-自动装置[01] 1-4周, 6-14周, 星期5教学 主楼210教室19发电一 班(36人), 19发电秋季 三班(2人), 19发电二 班(36人)		
9-10节							
实训课	61C30212-顶岗实习(一)[01] 7-19周 无 19输配电一班(33人), 19输配电二班(1人)						