

2021-2022学年2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	61B20175-电子技术(二)[01] 13周, 15-18周, 星期1教学 主楼401教室20发电一 班 (33人), 20发电秋季 一班 (13人)		61B20169-电子技术[07] 1-3周, 10-11周, 13-15周, 17-19周, 星期3教学主楼 603教室21电气秋季一 班 (脱产) (33人)			61B20366-电力安全技术[01] 4周, 星期6教学主楼209教 室19供电四班 (9人), 19 供电秋季一班 (42人)	61B20366-电力安全技术[01] 4周, 星期7教学主楼209教 室19供电四班 (9人), 19 供电秋季一班 (42人)
3-4节	61B20169-电子技术[07] 1-3周, 10周, 13-15周, 17- 19周, 星期1教学主楼603 教室21电气秋季一班 (脱 产) (33人)			61B20169-电子技术[07] 1-3周, 10-11周, 13-15周, 17-18周, 星期4教学主楼 603教室21电气秋季一 班 (脱产) (33人)		61B20366-电力安全技术[01] 4周, 星期6教学主楼209教 室19供电四班 (9人), 19 供电秋季一班 (42人)	61B20366-电力安全技术[01] 4周, 星期7教学主楼209教 室19供电四班 (9人), 19 供电秋季一班 (42人)
5-6节			61B20175-电子技术(二)[01] 17周, 星期3教学主楼401 教室20发电一班 (33 人), 20发电秋季一班 (13人)	61B20175-电子技术(二)[01] 11-13周(单), 15-18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)	61B20169-电子技术[07] 1-3周, 10-11周, 13-14周, 17-18周, 星期5教学主楼 603教室21电气秋季一 班 (脱产) (33人)	61B20366-电力安全技术[01] 4周, 星期6教学主楼209教 室19供电四班 (9人), 19 供电秋季一班 (42人)	61B20366-电力安全技术[01] 4周, 星期7教学主楼209教 室19供电四班 (9人), 19 供电秋季一班 (42人)
7-8节	61B20366-电力安全技术[01] 1-10周, 星期1无19供电四 班 (9人), 19供电秋季一 班 (42人)	61B20366-电力安全技术[01] 1-10周, 星期2无19供电四 班 (9人), 19供电秋季一 班 (42人)			61B20366-电力安全技术[01] 4周, 星期5教学主楼209教 室19供电四班 (9人), 19 供电秋季一班 (42人)	61B20366-电力安全技术[01] 4周, 星期6教学主楼209教 室19供电四班 (9人), 19 供电秋季一班 (42人)	61B20366-电力安全技术[01] 4周, 星期7教学主楼209教 室19供电四班 (9人), 19 供电秋季一班 (42人)
9-10节					61B20366-电力安全技术[01] 4周, 星期5教学主楼209教 室19供电四班 (9人), 19 供电秋季一班 (42人)	61B20366-电力安全技术[01] 4周, 星期6教学主楼209教 室19供电四班 (9人), 19 供电秋季一班 (42人)	61B20366-电力安全技术[01] 4周, 星期7教学主楼209教 室19供电四班 (9人), 19 供电秋季一班 (42人)
实训课	61C30152-电气安全实训[04]	9周	第一实训楼403低压电气安全实训室	20继保班 (32人)			
	61C30152-电气安全实训[03]	7周	第一实训楼403低压电气安全实训室	20发电三班 (46人)			
	61C30152-电气安全实训[05]	8周	第一实训楼403低压电气安全实训室	20输配电二班 (44人)			
	61C30195-装表接电实训[01]	6周	第一实训楼501装表接电技能实训室	20继保班 (32人)			
	61C20005-电能计量技术—装表接电实训[01]	4-5周	第一实训楼501装表接电技能实训室	20供电四班 (55人)			