

2021-2022学年1学期教师授课时间表

电力工程系 11232368 曹小玲

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	61B20123-电力系统分析(一)[02] 2-5周, 8周, 11-17周, 星期1教学主楼402教室20发电二班(46人)				61B20123-电力系统分析(一)[01] 1周, 3-4周, 6周, 10-16周, 星期5教学主楼410教室20发电一班(33人), 20发电秋季一班(13人), 20发电三班(46人)	61B20120-电力系统分析(2)[01] 8周, 星期6教学主楼504教室19发电五班(17人), 19发电秋季二班(13人), 19发电秋季一班(平圩)(5人)	
					61B20123-电力系统分析(一)[03] 20周, 星期5教学主楼601教室20发电秋季二班(25人)	61B20123-电力系统分析(一)[03] 20周, 星期6教学主楼601教室20发电秋季二班(25人)	
3-4节	61B20123-电力系统分析(一)[01] 1周, 3-4周, 10-17周, 星期1教学主楼410教室20发电一班(33人), 20发电秋季一班(13人), 20发电三班(46人)	61B20123-电力系统分析(一)[01] 1-3周(单), 10-17周, 星期2教学主楼410教室20发电一班(33人), 20发电秋季一班(13人), 20发电三班(46人)			61B20123-电力系统分析(一)[02] 2-4周, 8周, 11-17周, 星期5教学主楼402教室20发电二班(46人)	61B20120-电力系统分析(2)[01] 8周, 星期6教学主楼504教室19发电五班(17人), 19发电秋季二班(13人), 19发电秋季一班(平圩)(5人)	
					61B20123-电力系统分析(一)[03] 20周, 星期5教学主楼601教室20发电秋季二班(25人)	61B20123-电力系统分析(一)[03] 20周, 星期6教学主楼601教室20发电秋季二班(25人)	
5-6节			61B20123-电力系统分析(一)[02] 2-6周, 8周, 11-13周, 星期3教学主楼402教室20发电二班(46人)	61B20123-电力系统分析(一)[03] 20周, 星期4教学主楼601教室20发电秋季二班(25人)	61B20120-电力系统分析(2)[01] 8周, 星期5教学主楼504教室19发电五班(17人), 19发电秋季二班(13人), 19发电秋季一班(平圩)(5人)	61B20120-电力系统分析(2)[01] 8周, 星期6教学主楼504教室19发电五班(17人), 19发电秋季二班(13人), 19发电秋季一班(平圩)(5人)	
					61B20123-电力系统分析(一)[03] 20周, 星期5教学主楼601教室20发电秋季二班(25人)	61B20123-电力系统分析(一)[03] 20周, 星期6教学主楼601教室20发电秋季二班(25人)	
7-8节	61B20123-电力系统分析(一)[03] 1-10周, 星期1无20发电秋季二班(25人)			61B20123-电力系统分析(一)[03] 20周, 星期4教学主楼601教室20发电秋季二班(25人)	61B20120-电力系统分析(2)[01] 8周, 星期5教学主楼504教室19发电五班(17人), 19发电秋季一班(13人)	61B20120-电力系统分析(2)[01] 8周, 星期6教学主楼504教室19发电五班(17人), 19发电秋季一班(13人)	

