

## 2020-2021学年2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		61B20124-电力系统分析(二)[02] 1-3周, 星期2教学主楼102教室19发电二班(36人)			61B20119-电力系统分析(1)[01] 20周, 星期5教学主楼301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)	61B20119-电力系统分析(1)[01] 16周, 星期6教学主楼301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)	
					61B20124-电力系统分析(二)[02] 3-4周, 6-7周, 10周, 星期5教学主楼102教室19发电二班(36人)		
3-4节		61B20124-电力系统分析(二)[01] 5周, 8-10周, 12-14周, 星期2教学主楼101教室19发电一班(36人), 19发电秋季三班(2人)	61B20124-电力系统分析(二)[02] 1-4周, 6-7周, 10-11周, 星期3教学主楼102教室19发电二班(36人)		61B20119-电力系统分析(1)[01] 20周, 星期5教学主楼301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)	61B20119-电力系统分析(1)[01] 16周, 星期6教学主楼301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)	
					61B20124-电力系统分析(二)[01] 1-3周, 5周, 8-10周, 12-13周, 星期5教学主楼101教室19发电一班(36人), 19发电秋季三班(2人)		
5-6节					61B20119-电力系统分析(1)[01] 20周, 星期5教学主楼301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)	61B20119-电力系统分析(1)[01] 16周, 星期6教学主楼301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)	
					61B20119-电力系统分析(1)[01] 16周, 星期5教学主楼304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)	61B20119-电力系统分析(1)[01] 1-10周, 12-15周, 星期6无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)	
7-8节	61B20119-电力系统分析(1)[01] 16周, 星期5教学主楼304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)				61B20119-电力系统分析(1)[01] 16周, 星期5教学主楼304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)	61B20119-电力系统分析(1)[01] 1-10周, 12-15周, 星期6无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)	

## 2020-2021学年2学期教师授课时间表

电力工程系 11232368 曹小玲

7-8节	61B20119-电力系统分析(1)[01] 1-5周, 星期1无19发电五班(17人), 19发电秋季二班(13人), 19发电由秋				61B20119-电力系统分析(1)[01] 20周, 星期5教学主楼301教室19发电五班(17人), 19发电由秋季二班(13人), 19发电由秋季二班(平圩)(5人)	61B20119-电力系统分析(1)[01] 16周, 星期6教学主楼301教室19发电五班(17人), 19发电由秋季二班(13人), 19发电由秋季二班(平圩)(5人)	
					61B20119-电力系统分析(1)[01] 16周, 星期5教学主楼304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)		
9-10节					61B20119-电力系统分析(1)[01] 20周, 星期5教学主楼301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)	61B20119-电力系统分析(1)[01] 16周, 星期6教学主楼301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)	
					61B20119-电力系统分析(1)[01] 16周, 星期5教学主楼304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)		
实训课							