

## 2020-2021学年2学期教师授课时间表

自动化与信息工程系 2006011036 周斌

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		69B20222-电机控制与检修(一)[02] 5-7周, 星期2教学主楼610教室20电气三班(46人), 20电气四班(49人)	69B20222-电机控制与检修(一)[02] 1周, 3-10周, 15-17周, 19周, 星期3教学主楼610教室20电气三班(46人), 20电气四班(49人)		69B20231-电机运行与维护(2)[01] 19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)		69B20231-电机运行与维护(2)[01] 1-10周, 12-15周, 星期7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)
		69B20233-电机运行与维护(一)[03] 10周, 13-19周, 星期2教学主楼610教室20发电二班(46人), 20发电三班(46人)	69B20233-电机运行与维护(一)[02] 20周, 星期3教学主楼604教室20发电秋季二班(25人)				
3-4节		69B20233-电机运行与维护(一)[01] 2周, 5-8周, 10-11周, 13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)	69B20231-电机运行与维护(2)[01] 19周, 星期3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)	69B20237-电气控制技术[01] 2周, 4-16周, 19周, 星期4教学主楼106教室19继保一班(26人)	69B20231-电机运行与维护(2)[01] 19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)		69B20233-电机运行与维护(一)[02] 1-5周, 星期7无20发电秋季二班(25人)
		69B20237-电气控制技术[02] 1周, 星期2教学主楼201教室19继保二班(23人)	69B20233-电机运行与维护(一)[02] 20周, 星期3教学主楼604教室20发电秋季二班(25人)		69B20237-电气控制技术[02] 1-3周(单), 5-16周, 18周, 星期5教学主楼201教室19继保二班(23人)		
5-6节			69B20231-电机运行与维护(2)[01] 19周, 星期3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)	69B20231-电机运行与维护(2)[01] 19周, 星期4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)	69B20231-电机运行与维护(2)[01] 19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)		
			69B20233-电机运行与维护(一)[02] 20周, 星期3教学主楼604教室20发电秋季二班(25人)		69B20237-电气控制技术[01] 2周, 星期5第二实训楼106离心泵性能测定实验室19继保一班(26人)		
7-8节	69B10005-大数据分析基础[01] 1-16周, 星期1第二实训楼608DCS控制系统实训室		69B20231-电机运行与维护(2)[01] 19周, 星期3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)	69B20231-电机运行与维护(2)[01] 19周, 星期4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)			

## 2020-2021学年2学期教师授课时间表

自动化与信息工程系 2006011036 周斌

7-8节	69B10005-大数据分析基础[01]		69B20231-电机运行与维护(2)[01]	69B20231-电机运行与维护(2)[01]		
9-10节		69B20346-过程控制技术[02] 1-16周, 星期二无19电自秋季一班(平圩)(44人)	69B20231-电机运行与维护(2)[01] 19周, 星期三教学主楼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)	69B20231-电机运行与维护(2)[01] 19周, 星期四教学主楼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)	69B20346-过程控制技术[01] 1-10周, 12-15周, 17-18周, 星期五无19电自四班(15人), 19电自秋季三班(34人), 19电自秋季二班(51人)	
实训课						