

2021-2022学年2学期教师授课时间表

动力工程系 2008021047 曾娜

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						65B20182-流体力学泵与风机[02] 19周, 星期六平圩0121热动秋季三班(平圩)(21人)	65B20182-流体力学泵与风机[02] 18周, 星期7平圩0121热动秋季三班(平圩)(21人)
						65B20189-烟气净化设备运行与维护[01] 3周, 星期六教学主楼601教室19热动三班(8人), 19热动秋季三班(8人)	
						65B20236-生物质发电[01] 14周, 星期六教学主楼807教室20发电秋季二班(25人)	
3-4节	65B20153-汽轮机设备[02] 7-10周, 12-16周, 星期1教学主楼502教室20热动二班(31人), 20热动秋季一班(2人)		65B20153-汽轮机设备[02] 7-15周, 星期3教学主楼502教室20热动二班(31人), 20热动秋季一班(2人)		65B20153-汽轮机设备[02] 1-14周, 星期5教学主楼502教室20热动二班(31人), 20热动秋季一班(2人)	65B20182-流体力学泵与风机[02] 19周, 星期六平圩0121热动秋季三班(平圩)(21人)	65B20182-流体力学泵与风机[02] 18周, 星期7平圩0121热动秋季三班(平圩)(21人)
						65B20182-流体力学泵与风机[02] 18周, 星期六平圩0121热动秋季三班(平圩)(21人)	
						65B20189-烟气净化设备运行与维护[01] 3周, 星期六教学主楼601教室19热动三班(8人), 19热动秋季三班(8人)	
						65B20236-生物质发电[01] 14周, 星期六教学主楼807教室20发电秋季二班(25人)	
5-6节					65B20189-烟气净化设备运行与维护[01] 3周, 星期5教学主楼601教室19热动三班(8人), 19热动秋季三班(8人)	65B20182-流体力学泵与风机[02] 19周, 星期六平圩0121热动秋季三班(平圩)(21人)	65B20182-流体力学泵与风机[02] 18周, 星期7平圩0121热动秋季三班(平圩)(21人)
					65B20236-生物质发电[01]	65B20182-流体力学泵与风机[02]	

2021-2022学年2学期教师授课时间表

动力工程系 2008021047 曾娜

5-6节					65B20236-生物质发电[01]]] 14周, 星期5教学主楼807	65B20182-流体力学泵与 风机[02] 18周, 星期6平圩0121热动 秋季三班(平圩)(21人)	
						65B20189-烟气净化设备 运行与维护[01] 3周, 星期6教学主楼601教 室19热动三班(8人), 19 热动秋季三班(8人)	
						65B20236-生物质发电[01]]] 14周, 星期6教学主楼807 教室20发电秋季二班(25 人)	
7-8节			65B20189-烟气净化设备 运行与维护[01] 1-8周, 星期3无19热动三 班(8人), 19热动秋季三 班(8人)	65B20236-生物质发电[01]]] 1-9周, 星期4无20发电秋 季二班(25人)	65B20182-流体力学泵与 风机[02] 19周, 星期5平圩0121热动 秋季三班(平圩)(21人)	65B20182-流体力学泵与 风机[02] 19周, 星期6平圩0121热动 秋季三班(平圩)(21人)	65B20182-流体力学泵与 风机[02] 18周, 星期7平圩0121热动 秋季三班(平圩)(21人)
					65B20189-烟气净化设备 运行与维护[01] 3周, 星期5教学主楼601教 室19热动三班(8人), 19 热动秋季三班(8人)	65B20182-流体力学泵与 风机[02] 18周, 星期6平圩0121热动 秋季三班(平圩)(21人)	
					65B20236-生物质发电[01]]] 14周, 星期5教学主楼807 教室20发电秋季二班(25 人)	65B20189-烟气净化设备 运行与维护[01] 3周, 星期6教学主楼601教 室19热动三班(8人), 19 热动秋季三班(8人)	
						65B20236-生物质发电[01]]] 14周, 星期6教学主楼807 教室20发电秋季二班(25 人)	
9-10节			65B20182-流体力学泵与 风机[02] 1-12周, 星期3无21热动秋 季三班(平圩)(21人)	65B20182-流体力学泵与 风机[02] 1-12周, 星期4无21热动秋 季三班(平圩)(21人)	65B20182-流体力学泵与 风机[02] 19周, 星期5平圩0121热动 秋季三班(平圩)(21人)	65B20182-流体力学泵与 风机[02] 19周, 星期6平圩0121热动 秋季三班(平圩)(21人)	65B20182-流体力学泵与 风机[02] 18周, 星期7平圩0121热动 秋季三班(平圩)(21人)
					65B20189-烟气净化设备 运行与维护[01] 3周, 星期5教学主楼601教 室19热动三班(8人), 19 热动秋季三班(8人)	65B20182-流体力学泵与 风机[02] 18周, 星期6平圩0121热动 秋季三班(平圩)(21人)	
					65B20236-生物质发电[01]]] 14周, 星期5教学主楼807	65B20189-烟气净化设备 运行与维护[01] 3周, 星期6教学主楼601教 室19热动三班(8人), 19 热动秋季三班(8人)	

2021-2022学年2学期教师授课时间表

动力工程系 2008021047 曾娜

9-10节					65B20236-生物质发电[01]]	65B20189-烟气净化设备 运行与维护[01]	
					14周, 星期5教学主楼807	3周, 星期6教学主楼601教	
实训课	65C30078-汽轮机及辅助系统实训[01]	19周	第二实训楼3051000MW超超临界火电机组仿真实训室	20热动一班 (39人)			
	65C30078-汽轮机及辅助系统实训[02]	18周	第二实训楼3051000MW超超临界火电机组仿真实训室	20热动二班 (31人), 20热动秋季一班 (2人)			