专业: 地铁供用电技术(专科)

序号	课程代码	课程名称	课程性质	学分	考核方式	是否选考课	是否证书课
1	12656	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	政治课	4分	笔试		
2	03706	思想道德修养与法律基础	政治课	2分	笔试		
3	10018	计算机应用基础	文化基础课	4分	非笔试		
4	07437	电路理论基础	专业课	6分	笔试		
5	07438	电路理论基础 (实践)	专业课	1分	实践		
6	07439	电子电路	专业课	6分	笔试		
7	07440	电子电路(实践)	专业课	1分	实践		
8	07445	电力系统概论	专业课	3分	笔试		
9	07446	高电压技术与安全	专业课	3分	笔试	是	
10	07447	牵引供电系统	专业课	5分	笔试	是	
11	07448	继电保护与自动控制装置	专业课	5分	笔试	是	
12	07449	继电保护与自动控制装置(实践)	专业课	2分	实践	是	
13	07450	配电网自动化	专业课	4分	笔试	是	
14	07451	用电管理技术	专业课	4分	笔试	是	
15	07452	用电设备与控制技术	专业课	5分	笔试	是	
16	07453	用电设备与控制技术(实践)	专业课	2分	实践	是	
17	07454	传感器技术与应用	专业课	4分	笔试	是	
18	07455	建筑设备自动化系统(BA)	专业课	4分	笔试	是	
19	08464	电工技能与实训	专业课	4分	非笔试		
20	08465	高等数学 (一元微积分)	文化基础课	8分	笔试		
21	08466	供配电系统技能与实训	专业课	4分	非笔试	是	
22	08467	防灾防爆系统技能与实训	专业课	4分	非笔试	是	
23	08472	地铁综合实践考核	专业课	10分	实践		

选老理程学 至 · 相关说服

组关系1	组关系2	ľ.	课程信息	课程学分	课程关系
	无	1	高电压技术与安全(07446)	3	
		2	牵引供电系统(07447)	5	
		0	继电保护与自动控制装置(07448)	5	
		3	继电保护与自动控制装置(实践)(07449)	2	
		4	配电网自动化(07450)	4	
-		5	用电管理技术(07451)	4	10/2 24 0/2 选考学分不低于:
无		0	用电设备与控制技术(07452)	5	10门选 0门 23分
		6	用电设备与控制技术 (实践) (07453)	2	
		8	传感器技术与应用(07454)	4	
			建筑设备自动化系统(BA)(07455)	4	
			供配电系统技能与实训(08466)	4	
			防灾防爆系统技能与实训(08467)	4	
整体描述: 无		'		,	