

理论和实践课学时安排

2019 级 电气工程及其自动化 专业 函授专升本 教学计划

性 质	类 别	代 码	课 程 名 称	学 分	学 时 数	理 论 学 时	实 践 学 时	理 论 课 开 课 学 期、周 数、周 学 时								考 核 方 式	学 位	备 注
								一	二	三	四	五	六	七	八			
a	B	07118	C语言程序设计	3.0	48	48		48										
a	B	07402	电路理论	4.0	56	18	38	18								▲	★	
a	A	12301	大学英语	10.0	144	48	96	24	24							▲		统测
a	A	13106	概率与数理统计	4.0	56	56		56										
a	B	07103	微机原理与应用	5.0	72	24	48		24							▲	★	
a	B	07403	模拟电子技术	4.0	56	18	38		18							▲	★	
a	B	07409	数字电路与数字系统	4.0	56	18	38		18							▲	★	
a	C	07504	微机与自动控制原理	5.0	72	24	48		24							▲	★	统测
a	B	07540	软件技术基础	3.0	48	48			48									
a	B	07122	计算机组成原理	4.0	56	56				56								
a	B	07123	计算机网络	3.0	48	48				48								
a	C	07326	工厂电气控制设备	3.0	48	16	32			16						▲		
a	C	07501	电机拖动	4.0	56	18	38			18						▲		
a	C	07512	电力电子技术	3.0	48	16	32			16						▲		
a	C	07155	计算机控制系统	4.0	56	18	38				18					▲	★	
a	C	07543	控制系统CAD	3.0	48	16	32				16					▲		
a	C	07604	现代测试技术	4.0	56	56					56							
a	C	00205	毕业作业	10.0	200		200					10						
总 和:				18 门	80.0	1224	546	678	146	156	154	90	10				11	6

说明: a 必修课 b 指选课 A 公共基础课 B 专业基础课 C 专业课

▲考试课程 ★ 学位课程 ※ 实践课程每周20学时计算