

# 东南大学2019级电气工程及其自动化本科专业辅修 学位培养方案

课程编号	课程名称	学分	授课学时	实验学时	讨论学时	课外学时	周学时	授课学年	授课学期	考核类型	备注
B1602040	电磁场	2	32	0	0	0	2	二	1	+	
B1602061	数字逻辑电路	3	48	0	8	0	4	二	1	+	
BG200600	电路基础	4	64	0	0	0	4	二	1	+	
B1602031	信号与系统	3	48	0	8	0	4	二	3	+	
B1602071	模拟电子电路	3.5	56	0	8	0	4	二	3	+	
B1603010	电机学(上)	3	48	16	0	0	3	二	3	+	
B1602010	自动控制原理	3	48	0	0	0	3	三	1	+	
B1603021	电机学(下)	2.5	40	16	4	0	3	三	1	+	
B1603041	电力电子基础	3	48	14	0	0	3	三	1	+	
B1603051	电力系统稳态分析	3.5	56	12	8	0	4	三	1	+	
B1603060	电力传动技术	3	48	14	0	0	3	三	3	+	三选二
B1603070	电力系统暂态分析	3	48	8	0	0	3	三	3	+	
B1603080	电气检测技术	3	48	8	0	0	3	三	3	+	
B1606141	电力电子系统综合设计(研讨)	2	8	32	16	0	2	三	4	-	二选一
B1606160	电气控制系统综合设计(研讨)	2	8	32	16	0	2	三	4	-	
B1606110	毕业设计	8	0	0	0	0	0	四	3	-	
B1604011	发电厂电气部分(研讨)	1.5	16	0	16	0	2	三	3	-	
B1604131	电力系统继电保护	3	48	8	0	0	3	三	3	+	
B1606131	电力系统综合设计(研讨)	2	8	32	16	0	2	三	4	-	
B1604050	微特电机及系统	3	48	8	0	0	3	三	3	+	
B1604190	电力电子技术2(研讨)	1.5	16	0	16	0	2	三	3	-	
B1606151	电机系统综合设计(研讨)	2	8	32	16	0	2	三	4	-	
合计		53	792	232	132	0					