

东南大学2019级电子科学与技术本科专业辅修学位 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
BD101010	电路基础	4	64	0	0	0	4	一	3	+	
B0601020	计算机结构与逻辑设计	4	64	0	0	0	4	二	1	+	
B0601030	信号与系统	4	64	0	0	0	4	二	3	+	
B0601040	电子电路基础	4	64	0	0	0	4	二	3	+	
B0601050	微机系统与接口	3	48	0	0	0	3	三	1	+	
B0601060	电磁场理论	3	48	0	0	0	3	三	1	+	
B0602011	固体物理基础	3	48	0	0	0	3	二	3	+	限选15学分
B0602021	半导体物理基础	3	48	0	0	0	3	三	1	+	
B0602030	信息电子技术中的场与波	3	44	8	0	0	3	三	1	+	
B0602040	现代光学基础	3	46	4	0	0	3	三	1	+	
B0602050	电子器件(双语)	3	48	0	0	0	3	三	3	+	
B0602060	光电子物理基础	3	44	8	0	0	3	三	3	+	
B0602070	VLSI设计基础	3	48	0	0	0	3	三	3	+	选修6学分
B0604171	信息存储技术(研讨)	2	16	0	16	0	2	四	1	-	
B0604211	光电子集成技术概论(研讨)	2	16	0	16	0	2	四	1	-	
B0604280	微电子系统集成与封装基础(研讨)	2	30	0	18	0	3	四	1	-	
B0604310	微纳加工技术(研讨)	2	30	0	18	0	3	四	1	-	
B0604350	功率集成电路设计基础(研讨)	2	20	10	18	0	3	四	1	-	
B0608030	毕业设计	8	0	0	0	0	0	四	3	-	
合计		51	790	30	86	0					