

东南大学2019级测控技术与仪器本科专业辅修学位 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
BG200600	电路基础	4	64	0	0	0	4	一	3	+	
B2201040	计算机结构与逻辑设计(双语)	4	64	0	0	0	4	二	1	+	
B2201030	信号与系统	3	48	0	0	0	3	二	3	+	
B2201050	电子电路基础	4	64	0	0	0	4	二	3	+	
B2201060	微机系统与接口(双语)	3	48	0	0	0	3	二	3	+	
B2201090	工程力学B	3	56	8	0	0	4	二	3	+	
B2201070	自动控制原理	3	44	8	0	0	3	三	1	+	
B2201080	信息通信网络概论(全英文)	2	40	16	0	0	3	三	3	+	
B2202010	传感器技术	3	44	8	0	0	3	三	1	+	二选一
B2202020	传感器技术(全英文)	3	44	8	0	0	3	三	1	+	
B2202030	测试信号分析与处理(双语)	3	48	0	0	0	3	三	1	+	
B2202050	精密机械设计基础	4	64	0	0	0	4	三	1	+	
B2202100	误差理论与数据处理(全英文)	3	48	0	0	0	3	三	3	+	
B2202110	智能仪器设计技术	3	40	16	0	0	3	三	3	+	
B2205170	机器人传感与控制技术综合设计(研讨)	1	0	16	16	0	2	四	1	-	五选一
B2205180	传感网与智能系统综合设计(研讨)	1	0	16	16	0	2	四	1	-	
B2205190	导航定位与控制技术综合设计(研讨)	1	0	16	16	0	2	四	1	-	
B2205200	智慧交通与虚拟可视化综合设计(研讨)	1	0	16	16	0	2	四	1	-	
B2205210	智能感知与微机电系统综合设计(研讨)	1	0	16	16	0	2	四	1	-	
B2205030	毕业设计	8	0	0	0	0	0	四	3	-	
合计		51	716	144	80	0					