

培养方案	首页 » 培养方案 » 指导培养方案							
	序号	开设学期	课程名称	课程号	课程类别	总学时	学分	考核方式
	1	1	线性代数Ⅱ	021301002248	必修	32	2	考试
我的课表	2	1	中国近现代史纲要	0220180250012	必修	40	2.5	考试
	3	1	大学体育1	021301000295	必修	32	1	考试
	4	1	高等数学Ⅰ1	021301000614	必修	96	6	考试
	5	1	军训	0220190440011	必修	2	2	考查
	6	1	大学生心理健康教育	021301000294	必修	16	1	考查
	7	1	大学生职业生涯规划	0220190240012	必修	20	1	考查
选课管理	8	1	自动化专业导学	022017019163	必修	16	1	考查
	9	1	大学外语1	022017020083	必修	48	3	考试
	10	1	创业基础1	0220190240014	必修	16	1	考查
教材管理	11	1	C语言程序设计	022017029439	必修	64	4	考试
	12	2	高等数学Ⅰ2	021301000615	必修	96	6	考试
	13	2	电路测试技术	021301000422	必修	24	1.5	考查
	14	2	大学物理Ⅰ1	021301000299	必修	64	4	考试
	15	2	大学体育2	021301000296	必修	32	1	考试
	16	2	工程训练（机械制造工艺2）	022017049157	必修	2	2	考查
	17	2	大学外语2	022017020084	必修	48	3	考试
	18	2	大学物理实验1	022017030055	必修	32	2	考查
	19	2	电路	022017019164	必修	72	4.5	考试
	20	2	军事理论	0220190140010	必修	36	2	考查
	21	2	思想道德修养与法律基础	0220180250011	必修	40	2.5	考试
	22	3	数字电子技术实验Ⅱ	021301001888	必修	16	1	考查
	23	3	模拟电子技术Ⅱ	022017019172	必修	56	3.5	考试
	24	3	模拟电子技术实验Ⅱ	021301001460	必修	16	1	考查
	25	3	复变函数与积分变换Ⅰ	021301000590	必修	48	3	考试
	26	3	工程制图	022017012560	必修	32	2	考试
	27	3	工程经济学	020756001027	必修	32	2	考试
	28	3	大学体育3	021301000297	必修	32	1	考试
	29	3	数字电子技术Ⅱ	022017019173	必修	56	3.5	考试
	30	3	电工电子实习	022017040144	必修	2	2	考查
	31	4	自动控制原理Ⅰ	022017019320	必修	56	3.5	考试
	32	4	数字电子技术设计与实习	022017049449	必修	2	2	考查
	33	4	概率论与数理统计Ⅰ	021301000601	必修	64	4	考试
	34	4	自动化专业认识实习	022017049448	必修	1	1	考查
	35	4	模拟电子技术设计与实习	022017049450	必修	2	2	考查
	36	4	电力电子技术实验Ⅰ	022017039419	必修	8	0.5	考查
	37	4	电力电子技术Ⅰ	022017019418	必修	40	2.5	考试
	38	4	电气控制与PLC实验	022017039421	必修	16	1	考查

39	4	电气控制与PLC	022017019420	必修	40	2.5	考试
40	4	单片机原理及应用II	022017019321	必修	40	2.5	考试
41	4	大学体育4	021301000298	必修	32	1	考试
42	4	单片机原理与应用实验	021301000324	必修	16	1	考查
43	4	自动控制原理实验	022017030002	必修	8	0.5	考查
44	5	运动控制基础 I	021301002531	必修	56	3.5	考试
45	5	运动控制基础实验	021301002533	必修	16	1	考查
46	5	风力发电控制技术	021301000584	选修	32	2	考查
47	5	现代控制基础	022017019422	必修	40	2.5	考试
48	5	光伏发电与并网技术	022017019442	选修	24	1.5	考查
49	5	PLC设计与实习	022017049452	必修	2	2	考查
50	5	运动控制系统实验 II	022017039438	选修	8	0.5	考查
51	5	机器人基础实验	022017039434	选修	8	0.5	考查
52	5	DSP技术及应用实验	022017039430	选修	8	0.5	考查
53	5	现代控制基础实验	022017039423	必修	8	0.5	考查
54	5	控制系统仿真实验	022017039507	选修	16	1	考查
55	5	模式识别概论	022017019830	选修	32	2	考查
56	5	数字信号处理实验	022017039823	选修	8	0.5	考查
57	5	数字信号处理	022017019822	选修	24	1.5	考查
58	5	机器人基础	022017019433	选修	40	2.5	考查
59	5	控制系统仿真	022017019456	选修	16	1	考查
60	5	光伏发电与并网技术实验	022017039443	选修	8	0.5	考查
61	5	电力工程基础	022017019440	选修	24	1.5	考查
62	5	电力工程基础实验	022017039441	选修	8	0.5	考查
63	5	单片机设计与实习	022017049451	必修	2	2	考查
64	5	运动控制系统 II	022017019437	选修	40	2.5	考查
65	5	面向对象程序设计C++实验	022017039432	选修	16	1	考查
66	5	面向对象程序设计C++	022017019431	选修	16	1	考查
67	5	DSP技术及应用	022017019429	选修	24	1.5	考查
68	5	传感器与检测技术实验	022017039425	必修	8	0.5	考查
69	5	传感器与检测技术	022017019424	必修	32	2	考试
70	5	马克思主义基本原理	0220180250009	必修	40	2.5	考试
71	6	先进控制理论	021301002199	选修	32	2	考查
72	6	高电压技术	021301000622	选修	32	2	考查
73	6	信号与系统	022017019673	选修	24	1.5	考查
74	6	信号与系统实验	022017039674	选修	8	0.5	考查
75	6	计算机控制技术实验	022017039508	选修	8	0.5	考查
76	6	计算机控制技术	022017019435	选修	24	1.5	考查
77	6	电力系统继电保护实验	022017039446	选修	8	0.5	考查
78	6	电力系统继电保护	022017019445	选修	24	1.5	考查
79	6	生产实习	022017049455	必修	2	2	考查
80	6	创业基础2	0220190240015	必修	16	1	考查
81	6	过程控制系统	022017019493	必修	40	2.5	考试
82	6	过程控制系统实验	022017039427	必修	8	0.5	考查
83	6	大学生就业指导	0220190240013	必修	18	1	考查

84	6	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	0220180250010	必修	72	4.5	考试
85	6	思想政治理论课实践	0220180450013	必修	32	2	考查
86	6	开关电源技术实验	022017039835	选修	8	0.5	考查
87	6	开关电源技术	022017019834	选修	24	1.5	考查
88	6	运筹与优化	022017019833	选修	32	2	考查
89	6	图像处理基础	022017019832	选修	32	2	考查
90	6	集散控制系统	022017019831	选修	32	2	考查
91	6	现场总线技术实验	022017039829	选修	8	0.5	考查
92	6	现场总线技术	022017019828	选修	24	1.5	考查
93	6	嵌入式系统与应用实验	022017039827	选修	8	0.5	考查
94	6	嵌入式系统与应用	022017019826	选修	24	1.5	考查
95	6	工业计算机网络与通信实验	022017039825	选修	8	0.5	考查
96	6	工业计算机网络与通信	022017019824	选修	24	1.5	考查
97	6	电力系统分析	022017019444	选修	32	2	考查
98	6	专业课程设计与实习	022017049453	必修	4	4	考查
99	7	自动化专业英语	021301002773	选修	32	2	考查
100	7	创新创业训练	021301000273	选修	32	2	考查
101	7	智能控制（双语）	022017019428	选修	32	2	考查
102	7	劳动课	0220190400046	必修	28	0	考查
103	8	毕业设计	022017049454	必修	12	12	考查
104	8	形势与政策	0220180200095	必修	64	2	考试

Copyright (C) 湖南湘潭大学

建议使用360浏览器（兼容模式）