

专业代码：080801

专业名称：自动化

层次：专升本

开考方式：助学

主考院校：海南师范大学

课程类别	序号	课程代码	课程名称	学分	考试方式	考试类别	备注
公共基础课	1	15040	习近平新时代中国特色社会主义思想概论	3	笔试	必考	必考课程10门，共计51学分
	2	15043	中国近现代史纲要	3	笔试		
	3	15044	马克思主义基本原理	3	笔试		
	4	13000	英语（专升本）	7	笔试		
专业核心课	5	00023	高等数学（工本）	10	笔试		
	6	13175	线性代数（工）	3	笔试		
	7	04737	C++程序设计	3	笔试		
		04738	C++程序设计（实践）	2	实践		
	8	14745	自动控制原理（本）	5	笔试		
		14746	自动控制原理（本）（实践）	1	实践		
	9	01644	单片机原理与接口技术	4	笔试		
		01645	单片机原理与接口技术（实践）	2	实践		
10	08244	现代控制工程	5	笔试			
选考课	11	07454	传感器技术与应用	4	笔试	必考	选考课程4门，22学分
		09121	传感器技术与应用（实践）	1	实践		
	12	08173	过程控制工程	4	笔试		
		08174	过程控制工程（实践）	2	实践		
	13	08241	计算机控制系统	6	笔试		
		08242	计算机控制系统（实践）	1	实践		
	14	09122	电气控制及PLC技术	2	笔试		
		09123	电气控制及PLC技术（实践）	2	实践		
	15	07999	毕业设计	0		必考	
总学分				73			
<p>毕业条件：</p> <p>本专业考试课程不得少于14门，总学分不得少于73学分。其中必考课程10门，51学分；选考课程4门，22学分。考试课程相关的实践考核环节部分不单独计入课程总门数。学位授予的具体要求由主考学校根据相关规定确定。</p>							