

机电一体化工程（专科）PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/489/2021_2022__E6_9C_BA_E7_94_B5_E4_B8_80_E4_c67_489803.htm 主考学校：南昌大学

一、考试课程及学分（专业代码：080306）公共基础课序号
课程名称学分备注1 马克思主义哲学原理3 2 邓小平理论概论3
3 法律基础与思想道德修养2 4 大学语文4 5 英语（一）7 6 高等
数学（工专）7 专业基础课7 机械制图（一）7 含实验1 学分8
工程力学（一）5 9 机械制造8 含金工实习1 学分10 机械设计基
础5 11 电工技术基础4 含实验1 学分12 电子技术基础（一）4 含
实验1 学分13 微型计算机原理与接口技术6 含实验2 学分 专业
课14 自动控制系统与应用4 15 数控技术及应用4 含实验1 学分16
可编程序控制器原理与应用3 必做17 综合作业（一）（四周）
不计学分 合计 76 二、说明 应考者可以申请免考“英语（一）”课程，但必须改考“0574基础汉语（8学分）”课程。三、学习书目1、马克思主义哲学原理《马克思主义哲学原理》，赵家祥主编，经济科学出版社。2、邓小平理论概论《邓小平理论概论》，钱淦荣主编，中国财政经济出版社。3、法律基础与思想道德修养《法律基础与思想道德修养》，巩献田主编，高等教育出版社。4、大学语文《大学语文》，徐中玉、陶型传主编，华东师范大学出版社（2006版）。6、英语《大学英语自学教程》（上册），高远主编，高等教育出版社。7、机械设计基础《机械设计基础》，丁洪生主编，机械工业出版社。8、机械制图《机械制图》，虞洪述主编，西安交通大学出版社。9、电子技术基础（一）《电子技术基础》，周连贵主编，机械工业出版社。10、微型计算机原理与接口

技术《微型计算机原理与接口技术》，赵长德主编，机械工业出版社。 100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com