

上海理工大学成考专升本机械设计制造及其自动化专业介绍  
成人高考 PDF 转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/542/2021\\_2022\\_\\_E4\\_B8\\_8A\\_](https://www.100test.com/kao_ti2020/542/2021_2022__E4_B8_8A_E6_B5_B7_E7_90_86_E5_c66_542989.htm)

[E6\\_B5\\_B7\\_E7\\_90\\_86\\_E5\\_c66\\_542989.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/542/2021_2022__E4_B8_8A_E6_B5_B7_E7_90_86_E5_c66_542989.htm) 一、业务培养目标 本专业培养从事机械产品设计、开发、制造及自动化的高级工程技术人才。 二、业务培养要求 本专业学生主要学习机械设计与制造的基础理论，(百考试题)学习微电子技术、计算机技术和信息处理技术的基本知识，受到机械工程师的基本训练，具有进行机械产品设计、制造及设备控制、生产组织管理的基本能力。毕业生应获得以下几方面的知识和能力：1) 具有扎实的机械学、自动控制、计算机等基本理论；2) 具有制图、计算、实验、测试和基本工艺操作等基本技能；3) 具有对机械产品、系统的设计、分析能力；4) 新技术、新工艺、新产品的开发和研究能力；5) 具有较强的自学能力，了解专业发展趋势。 三、修业年限 二年半(业余)。 四、专业主要课程 大学英语、高等数学、高级语言程序设计(百考试题)、机械电气控制系统、机械制造技术、液压气动技术、机械结构设计、数控技术、可编程控制技术。 五、授与学位 工学学士。 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](http://www.100test.com)