

上海2010年自考机械制造及自动化(专科)考试计划自考 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/648/2021_2022__E4_B8_8A_E6_B5_B72010_c67_648387.htm 本专业由上海大学主考，面向社会开考。本专业为专科和独立本科段两个学历层次。专科基本要求：掌握本专业所必需的计算机应用、工程力学、机械设计、电工与电子技术、机械制造技术、数控技术等基础知识；具有初步的计算机绘图、编制机械加工工艺与设计工艺装备的能力，能够初步选用和管理机械制造设备；具备一定的经济分析能力。独立本科段基本要求：掌握概率论与数理统计、计算机软件基础、工业用微型计算机、检测技术、可编程序控制器、现代设计方法、机械制造装备设计、精密加工、特种加工、自动化制造系统和经济管理等基础知识；具有机、电、计算机相结合的初步设计能力和从事现代机械制造的能力。专科课程设置：A080301 序号 课程代码 课程名称 学分 备注 1 03706 思想道德修养与法律基础 2 2 03707 毛泽东思想、邓小平理论和“三个代表”重要思想概论 4 3 04729 大学语文 4 4 00012 英语（一） 7 序号4 - 6任选一门及以上，达7学分 5 01846 机械制造计算机辅助设计 4 实践性考核 6 03631 液压与气压传动 5 7 00022 高等数学（工专） 7 8 00018 计算机应用基础 4 含上机考核（00019）2学分 9 02183 机械制图（一） 7 含上机考核（02184）1学分 10 02159 工程力学（一） 5 11 02185 机械设计基础 7 含实践性考核（02186）2学分 12 02187 电工与电子技术 6 含实践性考核（02188）1学分 13 02194 工程经济 4 14 02189 机械制造基础 5 含实践性考核（02190）1学分 15 02195 数控技术及应用 4 含实践性考核

(02196) 1学分 16 02191 机械制造技术 7 含实践性考核
(02192) 1学分 17 03197 理论与实践 3 合计 76及以上 15门及以上课程 更多请访问：上海自考网，自考论坛，自考网校，在线题库 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