

上海2010年自考机械制造及自动化(独本)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\\_648388.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/648/2021_2022__E4_B8_8A_E6_B5_B72010_c67_648388.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。独立本科段课程设置：

序号	课程代码	课程名称	学分	备注
1	03708	中国近现代史纲要	2	
2	03709	马克思主义基本原理概论	4	
3	00015	英语（二）	14	序号3 - 6任选一门及以上，达14学分
4	02141	计算机网络技术	4	
5	02247	机电一体化系统设计（设计）	4	实践性考核
6	01847	机电一体化原理	6	
7	00420	物理（工）	6	含实践性考核（00421）1学分
8	02197	概率论与数理统计（二）	3	
9	02243	计算机软件基础（一）	5	含上机考核（02244）1学分
10	02241	工业用微型计算机	5	含上机考核（02242）1学分
11	02202	传感器与检测技术	5	含实践性考核（02203）1学分
12	02207	电气传动与可编程控制器（PLC）	4	含实践性考核（02208）1学分
13	02204	经济管理	5	
14	02200	现代设计方法	6	含上机考核（02201）1学分
15	02213	精		

密加工与特种加工 6 16 02209 机械制造装备设计 7 含课程设计  
(02210) 2学分 (详见说明) 17 02211 自动化制造系统 7 含课  
程设计 (02212) 2学分 (详见说明) 18 07999 毕业设计 不计  
学分 需答辩 合计 77及以上 14门及以上课程 (不含毕业设计  
) 说明: 1、机械制造装备设计 (02209) 和自动化制造系统  
(02211) 的课程设计 (2学分), 应考者可任选一项。 2、凡  
国家承认学历的各类高校 (含自考) 本科及以上毕业生、机  
械制造及自动化 (含原自学考试“机械自动化”专业) 专业  
专科毕业生可直接报考本专业独立本科段。 3、凡国家承认  
学历的各类高校 (含自考) 其他专业专科毕业生报考本专业  
独立本科段, 须加考机械制造基础 (含实践) (02189、02190  
) 课程。百考试题收集整理 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](http://www.100test.com)