

上海2010年自考工业自动化(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\\_648425.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/648/2021_2022__E4_B8_8A_E6_B5_B72010_c67_648425.htm) 本专业由上海交通大学主考，面向社会开考。本专业为独立本科段学历层次。专业要求：系统掌握电工、电子及计算机应用技术的理论基础；掌握自动控制理论基础，计算机控制技术；具有对交、直流电力拖动控制系统与过程控制系统进行分析、设计、调试、运行、开发的能力；具有阅读本专业外文资料的能力。课程设置：  
：B080603 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 4 00023 高等数学（工本） 10 5 00420 物理（工） 6 含实践性考核（00421）1学分 6 02199 复变函数与积分变换 3 7 02197 概率论与数理统计（二） 3 8 02365 计算机软件基础（二） 5 含实践性考核（02366）1学分 9 02290 C 语言设计 3 10 02291 自动控制理论（一） 6 含实践性考核（02292）0.5学分 11 02293 检测与转换技术 3 12 00144 企业管理概论 5 13 02294 微机控制技术 4 含实践性考核（02295）0.5学分 14 02297 电力拖动自动控制系统 4 含实践性考核（02298）0.5学分 15 02296 控制系统数字仿真 3 16 02141 计算机网络技术 4 17 07999 毕业设计 不计学分 合计 79 16门课程（不含毕业设计）说明：1、考生在全课程考试合格后，必须进行毕业设计（论文）。毕业设计题目由应考者结合自己的工作实际自选，但必须经主考院校审批同意。指导教师可由考生自定，也可由主考院校指派。毕业设计（论文）完成后由主考院校组织评阅答辩。2、凡国家承认学历的各类高校（含自考）专科及以上毕

业生，可直接报考本专业，无须加考其他课程。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)