

内蒙古2010年自考机电一体化工程（本科）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\\_ti2020/645/2021\\_2022\\_\\_E5\\_86\\_85\\_E](https://www.100test.com/kao_ti2020/645/2021_2022__E5_86_85_E)

8\_92\_99\_E5\_8F\_A42\_c67\_645909.htm 百考试题自考网校免费试

听课程 专业代码：080307 主考院校：内蒙古工业大学本文来

源:百考试题网 开考方式：全国统考 总学分：68 百考试题自

考站，你的自考专家！ 启用时间：2008年10月调整序号课程

代码及名称学分考试方式备注使用教材作者出版社版本1 3709

马克思主义基本原理概论 4 笔试 必考 马克思主义基本原理概

论 卫兴华 赵家祥 北京大学出版社 2008年版 2 3708中国近现代

史纲要 2 笔试 必考 中国近现代史纲要 王顺生 李捷 高等教育

出版社 2008年版 3 0015英语（二） 14 笔试 任选1门 大学英语

自学教程（上、下册） 高远 高等教育出版社 1998年版 0016

日语（二） 14 笔试 新编日语（1-2册） 周平 陈小芬 上海外

语教育出版社 1993年版 0017俄语（二） 14 笔试 新编大学俄

语基础教程（1-2册） 应用天 高等教育出版社 1998年版 4 2240

机械工程控制基础 4 笔试 必考 机械工程控制基础（修订本）

陈康宁 西安交通大学出版社 1999年版 5 2197概率论与数理统计

（二） 3 笔试 必考 概率论与数理统计（二） 孙洪祥 柳金

甫 辽宁大学出版社 2006年版 6 2238模拟、数字及电力电子技术

9 笔试 含实践 模拟、数字及电力电子技术（上 余孟尝 机

械工业出版社 1999年版 7 0420物理（工） 5 笔试 含实践 物理

（工） 吴王杰 机械工业出版社 2007年版 8 2202传感器与检测

技术 5 笔试 含实践 传感器与检测技术 张建民 机械工业出版

社 2000年版 9 2241工业用微型计算机 4 笔试 含实践 工业用微

型计算机 赵长德 机械工业出版社 2000年版 10 2243计算机软

件基础（一）4 笔试 含实践 计算机软件基础 崔俊凯 机械工业出版社 2007年版 11 2200现代设计方法 5 笔试 含实践 现代设计方法 应锦春 机械工业出版社 2000年版 12 2245机电一体化系统设计 5 笔试 含实践 机电一体化系统设计 董景新 赵长德 机械工业出版社 2007年版 13 2194工程经济 4 笔试 必考 工程经济 陈锡璞 机械工业出版社 2000年版 14 6999毕业论文 实践 通过 2159工程力学（一） 5 笔试 专科加试 工程力学（一） 蔡怀崇 张克猛 机械工业出版社 2008年版 2185机械设计基础 5 笔试 机械设计基础 丁洪生 机械工业出版社 2000年版 专业及课程顶替说明：本专业考试计划经过多次调整，旧计划中的某些课程在现行计划中已不存在，已取得这些课程的单科合格证，但又没有用这些课程办理过毕业证，这些课程就可以顶替现行计划中的课程，具体顶替规则如下：1.非理工类专科毕业生加试“专科加试”中所列的课程。2.已合格“毛泽东思想概论”、“马克思主义政治经济学原理”和“民族理论与民族政策”中任意两门课，可顶替“中国近现代史纲要”和“马克思主义基本原理概论”两门课程；合格其中任意一门课，只能顶替“马克思主义基本原理概论”课程。采集者退散3.已合格“哲学”，可顶替“中国近现代史纲要”和“马克思主义基本原理概论”两门课程。4.2001年前合格的“高等数学（工本）”或“工程数学（本）”，可顶替“概率论与数理统计（二）”课程。5.2001年前合格的“微机原理与接口技术”或“微型计算机原理与接口技术”课程，可顶替“工业用微型计算机”课程。采集者退散6.2001年前合格的“电子技术基础（二）”、“机械工程测试技术”、“机床数控系统”、“计算机辅助设计与制造”、“技术经济分析

与价值分析”、“机械产品艺术造型基础”、“工业机械人”、“计算机软件基础(二)”、“机械制图(一)”，可顶替相同门数的专业课。7.2006年前合格的“自动控制系统及应用”、“可编程控制器原理与应用”、“电工技术基础”，以及七门不考公共外语加试课程，如果取得此十门课程中任意三门单科合格证，可以免考公共外语。百考试题收集整理 更多请访问百考试题自考考试专业栏目 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)