

河南2009年自考机电一体化工程（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\\_ti2020/645/2021\\_2022\\_\\_E6\\_B2\\_B3\\_E5\\_8D\\_972009\\_c67\\_645735.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/645/2021_2022__E6_B2_B3_E5_8D_972009_c67_645735.htm) 百考试题自考网校免费试听课程  
主考学校：河南科技大学 开考形式：委托考试（省机械行业管理办公室）百考试题自考站，你的自考专家！序号 课程代码 课程名称 学分 备注  
103708中国近现代史纲要 2 203709马克思主义基本原理概论 4 300015英语（二） 14 400420物理（工） 5 500421物理（工）（实践） 1 602194工程经济 4 702197概率论与数理统计（二） 3 802199复变函数与积分变换 3 902200现代设计方法 5 1002201现代设计方法（实践） 1 1102202传感器与检测技术 4 1202203传感器与检测技术（实践） 1 1302238模拟、数字及电力电子技术 8 1402239模拟、数字及电力电子技术（实践） 1 1502240机械工程控制基础 4 1602241工业用微型计算机 4 1702242工业用微型计算机（实践） 1 1802243计算机软件基础（一） 4 1902244计算机软件基础（一）（实践） 1 2002245机电一体化系统设计 5 2102246机电一体化系统设计（实践） 1 2202247机电一体化系统设计（设计） 4 2306135数据库在企业中的应用 3 不考外语者须加考 2406136数据库在企业中的应用（实践） 2 2502384计算机原理 4 2606999毕业论文（实践） 0 不计学分 说明：1、不考外语者须加考“数据库在企业中的应用”、“数据库在企业中的应用（实践）”、“计算机原理”三门课程。2、“数据库在企业中的应用（实践）”、“现代设计方法（实践）”、“模拟、数字及电力电子技术（实践）”、“传感器与检测技术（实践）”、“工业用微型计算机（实践）”、“计算机

软件基础（一）（实践）”、“物理（工）（实践）”、“机电一体化系统设计（实践）”、“机电一体化系统设计（设计）”、“毕业论文（实践）”为实践性环节考核课程，应考者依据培训与考核基本要求在主考学校或主考学校认可的单位进行考核。3、报考条件：国家承认学历的工科类专业专科及以上毕业生。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)