

河南2009年自考机电一体化工程（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_ti2020/645/2021_2022__E6_B2_B3_E5_8D_972009_c67_645734.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（省机械电子工业厅）
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
103706思想道德修养与法律基础 2 203707 毛泽东思想、邓小平理论和‘三个代表’重要思想概论 4
304729 大学语文 4 400012英语（一） 7 500022高等数学（工专） 7
602159工程力学（一） 5 702183机械制图（一） 6 802184 机械制图（一）（实践） 1
902185机械设计基础 5 1002195数控技术及应用 3
1102196数控技术及应用（实践） 1 1202205微型计算机原理与接口技术 4
1302206微型计算机原理与接口技术（实践） 2 1402230机械制造 7
1502231机械制造（实践） 1 1602232电工技术基础 3
1702233电工技术基础（实践） 1 1802234电子技术基础（一） 3
1902235电子技术基础（一）（实践） 1 2002236可编程控制器原理与应用 3
2102237自动控制系统及应用 4 2207555 综合作业（一）（实践） 0
注：“机械制图（一）（实践）”、“机械制造（实践）”、“电工技术基础（实践）”、“电子技术基础（一）（实践）”、“微型计算机原理与接口技术（实践）”、“数控技术及应用（实践）”、“综合作业（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参加考核。
综合作业：要求运用所学知识和技能，获得解决常用机电一体化设备运行和维护的基本能力。
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