

河北2010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\\_ti2020/646/2021\\_2022\\_\\_E6\\_B2\\_B3\\_E5\\_8C\\_972010\\_c67\\_646993.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/646/2021_2022__E6_B2_B3_E5_8C_972010_c67_646993.htm) 高等教育自学考试是对社会自学者进行的以学历考试为主的高等教育国家考试，是个人自学、社会助学和国家考试相结合的高等教育形式，也是我国高等教育体系的组成部分。高等教育自学考试机电一体化工程（独立本科段）专业是适应我国经济建设、社会发展的需要而设置的；同时，根据高等教育自学考试的特点，具有较强的针对性和实用性；注重考核应考者对本专业的基本理论、基础知识和基本技能的掌握程度，以及运用所学知识分析和解决实际问题的能力。培养目标与基本要求：高等教育自学考试机电一体化工程（独立本科段）专业培养在工业生产第一线从事机电一体化产品生产、调试和机电一体化设备的运行及维护等方面工作的工程技术应用型人才。本专业要求以马列主义、毛泽东思想和邓小平理论为指导，学习和掌握其基本原理，坚持党的基本路线，热爱社会主义祖国，具有良好的社会公德和职业道德，积极为社会主义现代化建设服务；掌握本专业所必需的基础理论知识，较强的实用专业知识和基本技能；具有本专业所需的制图、运算、实验、测试和使用计算机等基本技能；分析解决一般工程实践问题的初步能力和自学能力，以及具有阅读本专业英文资料的初步能力，以便能较好地为企业的技术改造和应用国内外先进技术及设备服务。学历层次和规格：本专业为本科层次，在总体上与全日制普通高校相近专业本科的水平相一致。所学课程均采用学分计算，每门课程考试合格后发给单科合格证书，

并获得本课程的相应学分。凡按照本专业考试计划的规定，取得14门课程合格成绩，累计不少于80学分，并通过相应课程的实践考核，完成毕业设计并合格，思想品德鉴定符合要求者，核准专科专业毕业证书，发给本科毕业证书；同时，其学业水平达到了国家规定的学位标准，按照《中华人民共和国高等教育法》第二十二条和《中华人民共和国学位条例》的规定，由具有学位授予权的主考学校授予学士学位。专业代码：080307 主考院校：河北科技大学 序号 课程代码 课程名称 学分 课程类别 考试方式 备注

1	03708	中国近现代史纲要	2	必考	笔试	
2	03709	马克思主义基本原理概论	4	必考	笔试	
3	00015	英语（二）	14	必考	笔试	
4	00420	物理（工）	5	必考	笔试	
5	00421	物理（工）（实践）	1	必考	实践	
6	02194	工程经济	4	必考	笔试	
7	02197	概率论与数理统计（二）	3	必考	笔试	
8	02199	复变函数与积分变换	3	必考	笔试	
9	02200	现代设计方法	5	必考	笔试	
10	02201	现代设计方法（实践）	1	必考	实践	
11	02202	传感器与检测技术	4	必考	笔试	
12	02203	传感器与检测技术（实践）	1	必考	实践	
13	02238	模拟、数字及电力电子技术	8	必考	笔试	
14	02239	模拟、数字及电力电子技术（实践）	1	必考	实践	
15	02240	机械工程控制基础	4	必考	笔试	
16	02241	工业用微型计算机	4	必考	笔试	
17	02242	工业用微型计算机（实践）	1	必考	实践	
18	02243	计算机软件基础（一）	4	必考	笔试	
19	02244	计算机软件基础（一）（实践）	1	必考	实践	
20	02245	机电一体化系统设计	5	必考	笔试	
21	02246	机电一体化系统设计（实践）	1	必考	实践	
22	02247	机电一体化系统设计（设计）	4	必考	实践	
23	06999	毕业论文 实践	必做、不计学分			毕业总学分 80
1	03130	现代科学技术基础	5	免考	外语者加考课 笔试	2

04024 应用写作概论 5 笔试 3 08118 法律基础 5 笔试 更多请访问：[百考试题河北自考网](#)，[百考试题自考论坛](#)，[百考试题自考网校](#)，[百考试题在线题库](#) 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)