

图书基本信息

书名：<<国试书业·微型计算机原理与接口技术试卷>>

13位ISBN编号：9787562244820

10位ISBN编号：7562244820

出版时间：2010-7

出版时间：华中师范大学出版社

作者：国试书业 编

页数：164

字数：196000

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

内容概要

《全国高等教育自学考试标准预测试卷》系列图书是根据全国高等教育自学考试指导委员会颁布的各科考试大纲，依照最新版本教材，参照最新考试题型，特邀多年从事自考教学、命题研究的专家精心编写而成的，从内容和形式上都保证了试卷的专业性、权威性和准确性。

建议考生将本系列图书与相应教材配套使用，通过系统性的练习，加深对该学科考试内容的理解和记忆，掌握常用解题技巧及方法，全面巩固知识点。

试卷系列每册均有8-10套自学考试标准预测试卷，建议考生每周做1套试卷，循序渐进，取得实效。

书籍目录

微型计算机原理与接口技术标准预测试卷（一）微型计算机原理与接口技术标准预测试卷（二）微型计算机原理与接口技术标准预测试卷（三）微型计算机原理与接口技术标准预测试卷（四）微型计算机原理与接口技术标准预测试卷（五）微型计算机原理与接口技术标准预测试卷（六）微型计算机原理与接口技术标准预测试卷（七）微型计算机原理与接口技术标准预测试卷（八）微型计算机原理与接口技术标准预测试卷（九）微型计算机原理与接口技术标准预测试卷（十）微型计算机原理与接口技术标准预测试卷参考答案2007年4月高等教育自学考试全国统一命题考试微型计算机原理与接口技术试题及参考答案2008年4月高等教育自学考试全国统一命题考试微型计算机原理与接口技术试题及参考答案2009年4月高等教育自学考试全国统一命题考试微型计算机原理与接口技术试题及参考答案2010年4月高等教育自学考试全国统一命题考试微型计算机原理与接口技术试题及参考答案

章节摘录

插图：

编辑推荐

《国试书业·微型计算机原理与接口技术试卷(机电一体化工程·专科·电厂热能动力工程·专科·最新版)》依据最新考试大纲编写,教材依据《微型计算机原理与接口技术》机械工业出版社,教育部考试中心唯一授权,全国高等教育自学考试指导委员会办公室审定。

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>