<<全国高等教育自学考试标准预测试卷・>>

图书基本信息

书名:<<全国高等教育自学考试标准预测试卷·机电一体化工程专业·专科>>

13位ISBN编号:9787562246251

10位ISBN编号: 7562246254

出版时间:2011-01-01

出版时间:中华工商联合出版社,华中师范大学出版社

作者:国试书业编

页数:132

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

<<全国高等教育自学考试标准预测试卷·>>

内容概要

《全国高等教育自学考试标准预测试卷·机电一体化工程专业·专科:可编程控制器原理与应用(最新版)》题型、题量及难度与真题相仿,注重实战,讲求技巧,通过深度的点评、详尽的解析、精准的预测,力求全真模拟实战演练,切实提升考生的综合应试能力,满足考生科学地进行自我考评的需求。

<<全国高等教育自学考试标准预测试卷·>>

书籍目录

可编程控制器原理与应用标准预测试卷(一)可编程控制器原理与应用标准预测试卷(二)可编程控制器原理与应用标准预测试卷(三)可编程控制器原理与应用标准预测试卷(四)可编程控制器原理与应用标准预测试卷(六)可编程控制器原理与应用标准预测试卷(六)可编程控制器原理与应用标准预测试卷(七)可编程控制器原理与应用标准预测试卷(八)可编程控制器原理与应用标准预测试卷参考答案2007年10月高等教育自学考试全国统一命题考试可编程控制器原理与应用试题及参考答案2008年10月高等教育自学考试全国统一命题考试可编程控制器原理与应用试题及参考答案2009年10月高等教育自学考试全国统一命题考试可编程控制器原理与应用试题及参考答案2010年10月高等教育自学考试全国统一命题考试可编程控制器原理与应用试题及参考答案

<<全国高等教育自学考试标准预测试卷·>>

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