

内容概要

《全国高等教育自学考试同步训练•同步过关》紧扣考试大纲，依照最新版本教材，针对自考特点，充分考虑广大考生的需求，灵活整合教材内容，突出重点，有的放矢，为自考生释疑解惑。每一分册均结合本专业本学科的知识结构、学科特点与实践要求，科学梳理知识点，巧妙提炼重点、难点，并选择历年考试中的典型试题加以分析，引领考生优化学习方法，找到正确的解题思路，掌握答题方法技巧，最终帮助考生形成突破，取得成功。

书籍目录

学习指导第一章 概论 学习要点扫描 考点透视 要点详解 同步跟踪测评 参考答案 历年真题演练 参考答案 第二章 机械受控模块 学习要点扫描 考点透视 要点详解 同步跟踪测评 参考答案 历年真题演练 参考答案 第三章 测量模块 学习要点扫描 考点透视 要点详解 同步跟踪测评 参考答案 历年真题演练 参考答案 第四章 电动机及其驱动电路 学习要点扫描 考点透视 要点详解 同步跟踪测评 参考答案 历年真题演练 参考答案 第五章 步进电动机运动控制系统 学习要点扫描 考点透视 要点详解 同步跟踪测评 参考答案 历年真题演练 参考答案 第六章 闭环伺服系统 学习要点扫描 考点透视 要点详解 同步跟踪测评 参考答案 历年真题演练 参考答案 第七章 数控机器运动控制指令生成 学习要点扫描 考点透视 要点详解 同步跟踪测评 参考答案 历年真题演练 参考答案 第八章 顺序控制系统 学习要点扫描 考点透视 要点详解 同步跟踪测评 参考答案 历年真题演练 参考答案附录： 教材复习题参考答案 全国高等教育自学考试机电一体化系统设计模拟试题(一) 全国高等教育自学考试机电一体化系统设计模拟试题(一)参考答案 全国高等教育自学考试机电一体化系统设计模拟试题(二) 全国高等教育自学考试机电一体化系统设计模拟试题(二)参考答案 2010年4月机电一体化系统设计全国统考试题 2010年4月机电一体化系统设计全国统考试题参考答案

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>