

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

第一章 函数及其图形 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 极限与连续 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 一元函数的导数和微分 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 微分中值定理和导数的应用 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 一元函
数积分学 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 多元函数微积分 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： 指定教材课后习题参考答案

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>