

<<电路分析基础全真试题详解>>

图书基本信息

书名：<<电路分析基础全真试题详解>>

13位ISBN编号：9787560614380

10位ISBN编号：7560614388

出版时间：2004-9

出版时间：西安电子科技大学出版社

作者：张永瑞

页数：289

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>

<<电路分析基础全真试题详解>>

内容概要

本书分4个部分：第一部分为西安电子科技大学的7套“电路分析基础”课程的期中考试全真试题详解；第二部分为西安电子科技大学、北京理工大学的12套“电路分析基础”课程的期末考试全真试题详解；第三部分为北京理工大学、北京航空航天大学、西北工业大学、电子科技大学、华中理工大学等多所全国著名重点大学的6套硕士研究生“电路分析基础”、“电路基础”或“电路分析”课程的入学考试全真试题详解；第四部分给出了两套期末考试和两套研究生入学考试模拟试题及参考答案，供读者练习使用。

全书对各类试题的解答详细透彻，有分析和计算过程。

对某些典型的题目，有的给出了两种解答，有的在解答后还给出了评注，指出了解答本题目的关键及易出错之处，同时还提示解答该题的其他思路。

无论是对在校正在学习“电路基础”、“电路分析基础”或“电路分析”课程的大学生的学习，还是对有志报考硕士研究生的毕业班同学或同等学历的在岗技术人员的复习，该书都值得您参考！

<<电路分析基础全真试题详解>>

书籍目录

第一部分 西安电子科技大学期中考试全真试题(120分钟) 详解试题一(西安电子科技大学,“电路分析基础”课程) 试题二(西安电子科技大学,“电路分析基础”课程) 试题三(西安电子科技大学,“电路分析基础”课程) 试题四(西安电子科技大学,“电路分析基础”课程) 试题五(西安电子科技大学,“电路分析基础”课程) 试题六(西安电子科技大学,“电路分析基础”课程) 试题七(西安电子科技大学,“电路分析基础”课程) 第二部分 全国部分重点大学期末考试全真试题(120分钟) 详解试题一(西安电子科技大学,“电路分析基础”课程) 试题二(西安电子科技大学,“电路分析基础”课程) 试题三(西安电子科技大学,“电路分析基础”课程) 试题四(西安电子科技大学,“电路分析基础”课程) 试题五(西安电子科技大学,“电路分析基础”课程) 试题六(西安电子科技大学,“电路分析基础”课程) 试题七(西安电子科技大学,“电路分析基础”课程) 试题八(西安电子科技大学,“电路分析基础”课程) 试题九(西安电子科技大学,“电路分析基础”课程) 试题十(西安电子科技大学,“电路分析基础”课程) 试题十一(北京理工大学,“电路分析基础”课程) 试题十二(北京理工大学,“电路分析基础”课程) 第三部分 全国部分重点大学硕士研究生入学考试全真试题(180分钟) 详解试题一(北京理工大学,“电路分析基础”课程) 试题二(北京航空航天大学,“电路分析”课程) 试题三(北京理工大学,“电路分析基础”课程) 试题四(西北工业大学,“电路基础”课程) 试题五(电子科技大学,“电路分析基础”课程) 试题六(华中理工大学,“电路分析基础”课程) 第四部分 模拟试题及参考答案 试题一(期末考试模拟试题(120分钟)) 试题二(期末考试模拟试题(120分钟)) 试题三(研究生入学考试模拟试题(180分钟)) 试题四(研究生入学考试模拟试题(180分钟)) 模拟试题的参考答案参考文献

<<电路分析基础全真试题详解>>

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>