

图书基本信息

书名：<<全国注册电气工程师执业资格考试仿真试卷>>

13位ISBN编号：9787508454917

10位ISBN编号：750845491X

出版时间：2008-6

出版时间：水利水电出版社

作者：盘点式考试复习方法研究组组织 编写

页数：101

字数：166000

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

本书是编者依据多年的教学经验，结合近几年全国注册电气工程师执业资格统一考试的题目类型，以考试大纲为依据，在《全国注册电气工程师执业资格考试考点分级精解与习题库》的基础上编写而成的。

本书针对注册电气工程师执业资格考试专业考试(供配电专业)部分的专业知识考试，仿照真实考试的内容与出题比例，精选了5套仿真试卷，使考生可以进行实战模拟，快速了解自己对知识的掌握程度。

本书除提供题目的参考答案之外，还提供了题目所考知识点，此知识点为分级知识点，是作者根据考试大纲及历年考试真题出题情况，对知识点进行了重点等级的划分，使考生能够更加准确地进行备考。

书籍目录

前言  
盘点式考试复习方法的主要特色  
注册电气工程师（供配电）执业资格考试专业考试基本情况及题型说明  
仿真试卷（一）  
仿真试卷（二）  
仿真试卷（三）  
仿真试卷（四）  
仿真试卷（五）  
参考答案与知识点

编辑推荐

每科目五套精选选题，全部仿真考试试卷，精选试题紧扣考试大纲，每道试题均提供考试知识点，以增强应考能力。

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>