图书基本信息

书名:《2015年同等学力申硕《工商管理学科综合水平考试》历年真题与模拟试题详解》

13位ISBN编号: 9787115853657

出版时间:2014-12-26

作者:圣才学习网

页数:117

版权说明:本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读,请支持正版图书。

更多资源请访问:www.tushu000.com

内容概要

特别提醒:可免费试用,下载地址为

:http://www.100eshu.com/DigitalLibrary/ajax.aspx?action=Download&id=53652(请复制到浏览器地址栏打开)。

为了帮助考生顺利通过同等学力人员申请硕士学位工商管理学科综合水平全国统一考试,我们根据2015年考试大纲、参考教材编写了同等学力申硕"工商管理学科综合水平考试"科目的辅导系列(均提供免费下载,免费升级):

- 1.[3D电子书]同等学力申硕《工商管理学科综合水平考试》历年真题与模拟试题详解[免费下载]
- 2.[3D题库]同等学力申硕《工商管理学科综合水平考试》题库【历年真题+课后习题+章节题库+考前押题】[免费下载]
- 3.[3D电子书]同等学力申硕《工商管理学科综合水平考试大纲及指南》(第3版)笔记和课后习题(含考研真题)详解[免费下载]

本书是同等学力人员申请硕士学位全国统一考试"工商管理学科综合水平"科目的历年真题与模拟试题详解,包括考试分析、历年真题详解和模拟试题详解三部分,最新考试真题和答案可免费升级获得。具体来说包括以下三大部分:

第一部分为考试分析。对同等学力人员申请硕士学位全国统一考试进行分析,主要包括报名条件、报名时间、考试时间、考试科目以及试卷结构分析等。

第二部分为历年真题详解。根据2015年考试教材《工商管理学科综合水平全国统一考试大纲及指南(第三版)》,对2003~2014年考试真题进行了详细的分析和说明。最新考试真题和答案可免费升级获 得。

第三部分为模拟试题详解。根据历年考试真题的命题规律及热门考点精心编写了3套模拟试题,其试题数量、难易程度、出题风格与考试真题完全一样,方便考生检测学习效果,评估应试能力。

圣才学习网 管理类(guanli.100xuexi.com)提供同等学力申硕等各种管理类考试辅导方案【保过班、网授班、3D电子书、3D题库等】。本书特别适用于参加同等学力申硕"工商管理学科综合水平考试"的考生,也适用于各大院校工商管理专业的师生参考。

作者简介

圣才学习网(www.100xuexi.com)

圣才学习网是一家为全国各类考试和专业课学习提供高清视频课程、3D电子书、3D题库、圣才图书等学习产品的教育类网站,拥有近100种考试(含418个考试科目)、194种经典教材(含英语、经济、管理、证券、金融等共16大类),合计近万小时的高清视频课程,包括考研考博、英语类、证券类、管理类、心理类、工程类、医学类等34个类别的考试和经典教材。

圣才考研网(www.100exam.com)

圣才考研网是圣才学习网旗下的考研考博专业网站,提供全国412所高校12872个专业的考研辅导班(网授保录班、师兄师姐一对一辅导、网授班)、国内外经典教材名师讲堂、考研3D题库、考研3D电子书、全套资料(历年真题及答案、笔记讲义等)、考研教辅图书等。

书籍目录

```
第一部分 考试分析
一、报考指南
二、试卷结构
第二部分 历年直题及详解
2014年同等学力申硕《工商管理学科综合水平考试》考试真题及详解(部分)
2013年同等学力申硕《工商管理学科综合水平考试》考试真题及详解
2012年同等学力申硕《工商管理学科综合水平考试》考试真题及详解
2011年同等学力申硕《工商管理学科综合水平考试》考试真题及详解
2010年同等学力申硕《工商管理学科综合水平考试》考试真题及详解
2009年同等学力申硕《工商管理学科综合水平考试》考试真题及详解
2008年同等学力申硕《工商管理学科综合水平考试》考试真题及详解
2007年同等学力申硕《工商管理学科综合水平考试》考试真题及详解
2006年同等学力申硕《工商管理学科综合水平考试》考试真题及详解
2005年同等学力申硕《工商管理学科综合水平考试》考试真题及详解
2004年同等学力申硕《工商管理学科综合水平考试》考试真题及详解
2003年同等学力申硕《工商管理学科综合水平考试》考试真题(A卷)及详解
第三部分 模拟试题及详解
2015年同等学力申硕《工商管理学科综合水平考试》模拟试题及详解(一)
2015年同等学力申硕《工商管理学科综合水平考试》模拟试题及详解(二)
2015年同等学力申硕《工商管理学科综合水平考试》模拟试题及详解(三)
```

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:www.tushu000.com