

图书基本信息

书名：<<同等学力人员申请硕士学位管理科学与工程学科综合水平全国统一考试大纲及指南>>

13位ISBN编号：9787040256611

10位ISBN编号：7040256614

出版时间：2009-2

出版时间：高等教育出版社

作者：国务院学位委员会办公室 编

页数：590

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

进行学科综合水平考试旨在加强国家对授予同等学力人员硕士学位的宏观质量控制、规范管理，是国家组织的对申请硕士学位的同等学力人员进行专业知识结构与水平认定的重要环节。

1998年，我们组织专家编写并出版了《同等学力人员申请硕士学位管理科学与工程学科综合水平全国统一考试大纲及指南》。

2003年，在总结经验的基础上，我们组织有关专家进行修订。

五年来，根据广大考生和有关专家的建议，在总结统一考试经验的基础上，我们组织有关方面的专家对本书进行了第二次修订。

经过修订的新大纲(第三版)将是今后几年同等学力人员申请硕士学位管理科学与工程学科综合水平考试统一命题的依据，是各院校进行有关教学和辅导的参考，也可作为应试者复习和备考的参考资料。

书籍目录

应用统计学 第一部分 考试大纲 第二部分 复习指南 第三部分 参考书目 经济学 第一部分 考试大纲  
第二部分 复习指南 第三部分 参考书目 高级管理学 第一部分 考试大纲 第二部分 复习指南 第三部  
分 参考书目 企业战略管理 第一部分 考试大纲 第二部分 复习指南 第三部分 参考书目 考试样卷及参  
考答案

## 章节摘录

第一部分 考试大纲一、 考试要求应用统计学是同等学力人员申请硕士学位“管理科学与工程学科综合水平全国统一考试”中的四门专业课之一。

本课程要求考生掌握经济管理常用的基本统计原理和方法，熟悉统计计算方法、公式，并能正确地解释计算结果，初步具有应用定量的统计模型以及科学的统计分析方法进行现代化管理和决策的能力。

二、 考试内容1.数据的整理与图形表示（1）考试范围数据的整理与图形表示，数据的描述性指标以及应用。

（2）考试要求掌握数据的分组方法，掌握数据的图形表示方法：直方图、饼形图、茎叶图、条形图，掌握将数据转化为频数或频率直方图的方法步骤，并能根据应用的要求选择适当的图形表示方法，并由这些图形获得数据的一般特征。

掌握数据集中趋势的度量：众数、中数、平均数、四分位数；掌握数据变异趋势的度量：方差、标准差、极差、四分位差；了解以上度量方法的适用条件并能应用这些概念解释实际问题。

2.随机变量以及抽样分布

编辑推荐

《同等学力人员申请硕士学位管理科学与工程学科综合水平全国统一考试大纲及指南(第3版)》由高等教育出版社出版。

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>