

<<同等学力人员申请硕士学位计算机科学与技术学科综合水平全国统一考试大纲及指南>>

图书基本信息

书名：<<同等学力人员申请硕士学位计算机科学与技术学科综合水平全国统一考试大纲及指南>>

13位ISBN编号：9787040133837

10位ISBN编号：7040133830

出版时间：2003-1

出版时间：北京蓝色畅想图书发行有限公司（原高等教育出版社）

作者：国务院学位委员会 编

页数：88

字数：81000

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>

<<同等学力人员申请硕士学位计算机科学>>

内容概要

为规范同等学力人员申请硕士学位的工作，确保学位授予的质量，国务院学位委员会第十六次会议决定对同等学力人员申请硕士学位增设学科综合水平全国统一考试。

自1999年9月1日起，以同等学力申请硕士学位人中取得相应学科的《学科综合水平全国统一考试合格证书》，成为其获得硕士学位的必要前提。

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计算机科学与技术学科综合水平全国统一大纲及指南》，五年来，根据广大考生和有关专家的建议，我们在总结近几年统一考试经验的基础上，组织有关方面的专家对本书进行了认真的修订。

经过修订的新大纲（第二版）将是今后几年同等学力人员申请硕士学位计算机科学与技术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

第一部分 数学基础课程 离散数学与组合数学 一、考试大纲 二、复习指南 三、思考题
四、考试样卷 五、参考书目 第二部分 专业知识课程 计算机系统结构 一、考试大纲
二、复习指南 三、思考题 四、考试样卷 五、参考书目 计算机网络 一、考试大纲
二、复习指南 三、思考题 四、考试样卷 五、参考书目 软件工程 一、考试大纲
二、复习指南 三、思考题 四、考试样卷 五、参考书目 人工智能原理 一、考试
大纲 二、复习指南 三、思考题 四、考试样卷 五、参考书目 计算机图形学 一
、考试大纲 二、复习指南 三、思考题 四、考试样卷 五、参考书目

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>