

图书基本信息

书名：<<同等学力人员申请硕士学位电子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：9787040134704

10位ISBN编号：7040134705

出版时间：2003-10

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：160

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

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员取得相应学科的《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，组织专家编写并出版了《同等学力人员申请硕士学位电子科学与技术学科综合水平全国统一考试大纲及指南》，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电子科学与技术学科综合水平统一考试命题的依据，供各院校进行有关教学和辅导时参考，也可作为应试者复习和备考的参考资料。

书籍目录

总则数值分析 一 考试大纲 二 复习指南 三 思考题 四 考试样卷 五 参考书目
电磁场与波 一 考试大纲 二 复习指南 三 思考题 四 考试样卷 五 参考书目
半导体物理 一 考试大纲 二 复习指南 三 思考题 四 考试样卷 五 参考书目
激光物理与技术 一 考试大纲 二 复习指南 三 思考题 四 考试样卷 五 参考书目
信号处理 一 考试大纲 二 复习指南 三 思考题 四 考试样卷 五 参考书目
现代电路技术 一 考试大纲 二 复习指南 三 思考题 四 考试样卷 五 参考书目

编辑推荐

《同等学力人员申请硕士学位电子科学与技术学科综合水平：全国统一考试大纲及指南（第2版）》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电子科学与技术学科综合水平统一考试命题的依据，供各院校进行有关教学和辅导时参考，也可作为应试者复习和备考的参考资料。

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>