

<<同等学力人员申请硕士学位>>

图书基本信息

书名：<<同等学力人员申请硕士学位>>

13位ISBN编号：9787040082890

10位ISBN编号：7040082896

出版时间：2000-2

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：705

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>>

内容概要

本大纲及指南按动力工程及工程热物理一级学科范围编写，覆盖了本学科范围内各二级学科范围内各二级学科的基本内容，体现了本学科硕士学位获得者所应具备的基础理论和专门知识。

在难度上既坚持了硕士学位的授予标准，又兼顾了全国的平均水平。

本书内容包括：高等热力学，高等流体力学，高等传热学，动力工程基础知识，动力机械专门知识等五章。

本大纲及指南五部分组成；考试大纲，复习指南，思考题，考试样卷，参考书目。

<<同等学力人员申请硕士学位>>

书籍目录

第一章 高等工程热力学 第一部分 考试大纲 第二部分 复习指南 第一节 基本概念 第二节 热力学第一定律 第三节 熵与热力学第二定律 第四节 热力学微分关系式 第五节 气体与蒸气的性质 第六节 理想混合物与湿空气 第七节 化学热力学基础 第八节 溶液的性质与气液相平衡基础第二章 高等流体力学 第一部分 考试大纲 第二部分 复习指南 第一节 正交曲线坐标和笛卡尔张量 第二节 流体力学的基本概念 第三节 流体力学基本方程 第四节 流体的涡旋运动 第五节 理想不可压缩流体无旋运动 第六节 粘性不可压缩流体运动 第七节 气体动力学基础第三章 高等传热学 第一部分 考试大纲 第二部分 复习指南 第一节 热传导 第二节 对流换热 第三节 辐射换热 第四节 传热强化第四章 动力工程基础知识 第一部分 考试大纲 第二部分 复习指南 第一节 环境保护 第二节 燃烧 第三节 可靠性 第四节 测试技术第五章 动力机械专门知识 第一部分 考试大纲 第二部分 复习指南 第一节 热能工程 第二节 动力机械及工程 第三节 流体机械及工程 第四节 制冷与低温工程 第五节 化工过程机械考试样卷与参考答案

<<同等学力人员申请硕士学位>>

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>