

图书基本信息

书名：<<机械工程学科综合水平-同等学力>>

13位ISBN编号：9787040082883

10位ISBN编号：7040082888

出版时间：2000年1月1日

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：721

字数：580000

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

本书由考试大纲、复习指南、考试样卷及参考答案三部分组成。

考试大纲是学科综合水平考试命题的依据,所涉及的内容即为考试命题的范围。

复习指南是考试大纲内容的分解和细化,是帮助考生理清知识要领与脉络,作好复好用的。

每章后面都有思考题,供考生深化对复习内容的理解,也有利于训练综合运用所学知识解决问题和分析问题的能力。

全书最后的考试样卷,目的是便于考生了解本学科综合考试的题型、结构、宽度和深度等方面的信息。

更注意的是,思考题并不是命题的范围,考试样卷的题型、题量等也仅供参考。

考生仍应仔细掌握考试大纲中的内容,并阅读必要的参考书籍,不要为它们所限。

书籍目录

编写说明第一部分 考试大纲第二部分 复习指南 第一章 CAD理论基础及应用 第二章 机械工程控制基础 第三章 机械动力学基础 第四章 现代设计方法 第五章 CAM和先进制造技术 第六章 机电一体化技术 第七章 车辆系统动力学第三部分 考试样卷及参考答案

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>