

<<理工科研究生入学考试试题精选>>

图书基本信息

书名：<<理工科研究生入学考试试题精选>>

13位ISBN编号：9787810991063

10位ISBN编号：781099106X

出版时间：2004-7

出版时间：国防科技大学出版社

作者：编写组

页数：378

字数：560000

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

本书为理工科研究生入学考试试题精选的机械工程分册，包括机械原理、机构设计两门课程，每门课自成一章，第三篇为考研试题。

前两篇充分汇集全国各重点高校和研究所近年来硕士研究生入学考试试卷，按通用教材章节结构分是非题、填空题、选择题、简答题和计算题进行归类编写，所有试题说明考试单位及年代，第三篇选编了全国重点高校近年完整的考研试卷22套。

使考生从横向、纵向全面掌握各高校、研究所考研试题的内容、重点及风格。

书籍目录

第一篇 机械原理 第一章 平面机构的分析 一是非题 二填空题 三选择题 四简答题 五分析和计算题 第二章 平面机构的运动分析 一是非题 二填空题 三选择题 四简答题 五分析和计算题 第三章 平面机构的力分析 一是非题 二填空题 三选择题 四简答题 五分析和计算题 第四章 机械中的摩擦和机械效率 一是非题 二填空题 三选择题 四简答题 五分析和计算题 第五章 平面连杆机构及其设计 一是非题 二填空题 三选择题 四简答题 五分析和计算题 第六章 凸轮机构及其设计 一是非题 二填空题 三选择题 四简答题 五分析和计算题 第七章 齿轮机构及其设计 一是非题 二填空题 三选择题 四简答题 五分析和计算题 第八章 齿轮系及其设计 一是非题 二填空题 三选择题 四简答题 五分析和计算题 第九章 其他常用机构、组合机构及其设计 一是非题 二填空题 三选择题 四简答题 五分析和计算题 第十章 机械的运载及其速度波动的调节 一是非题 二填空题 三选择题 四简答题 五分析和计算题 第十一章 机械的平衡 一是非题 二填空题 三选择题 四简答题 五分析和计算题 第二篇 机械设计 第三篇 考研试题

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>