

<<机械设计试题集>>

图书基本信息

书名：<<机械设计试题集>>

13位ISBN编号：9787567102286

10位ISBN编号：7567102285

出版时间：2012-8

出版时间：上海大学出版社

作者：傅燕鸣

页数：236

字数：334000

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>

<<机械设计试题集>>

内容概要

傅燕鸣编写的《机械设计试题集(第2版)》是针对高等院校机械类专业的学生进行《机械设计》课程复习、课程应考以及报考机械类专业研究生所编写的。

收录的试卷很多选自近年来上海大学

“机械设计”课程考试试卷以及机械类硕士研究生入学考试试卷。

书中对每一道试题均做了解答,对于学生的课程应考和考研都具有很强的针对性和很高的应用价值。

《机械设计试题集(第2版)》除可作为机械类专业学生课程应考和报考硕士学位的考前热身教材外,也可为教师课程命题作参考。

<<机械设计试题集>>

书籍目录

机械设计(一)试题1
 机械设计(一)试题1解答
 机械设计(一)试题2
 机械设计(一)试题2解答
 机械设计(一)试题3
 机械设计(一)试题3解答
 机械设计(一)试题4
 机械设计(一)试题4解答
 机械设计(一)试题5
 机械设计(一)试题5解答
 机械设计(一)试题6
 机械设计(一)试题6解答
 机械设计(二)试题1
 机械设计(二)试题1解答
 机械设计(二)试题2
 机械设计(二)试题2解答
 机械设计(二)试题3
 机械设计(二)试题3解答
 机械设计(二)试题4
 机械设计(二)试题4解答
 机械设计(二)试题5
 机械设计(二)试题5解答
 机械设计(二)试题6
 机械设计(二)试题6解答
 上海大学攻读硕士学位研究生《机械设计》入学考试试题1
 上海大学攻读硕士学位研究生《机械设计》入学考试试题1解答
 上海大学攻读硕士学位研究生《机械设计》入学考试试题2
 上海大学攻读硕士学位研究生《机械设计》入学考试试题2解答
 上海大学攻读硕士学位研究生《机械设计》入学考试试题3
 上海大学攻读硕士学位研究生《机械设计》入学考试试题3解答
 上海大学攻读硕士学位研究生《机械设计》入学考试试题4
 上海大学攻读硕士学位研究生《机械设计》入学考试试题4解答
 上海大学攻读硕士学位研究生《机械设计》入学考试试题5
 上海大学攻读硕士学位研究生《机械设计》入学考试试题5解答
 上海大学攻读硕士学位研究生《机械设计》入学考试试题6
 上海大学攻读硕士学位研究生《机械设计》入学考试试题6解答
 上海大学攻读硕士学位研究生《机械设计》入学考试试题7
 上海大学攻读硕士学位研究生《机械设计》入学考试试题7解答
 上海大学攻读硕士学位研究生《机械设计》入学考试试题8
 上海大学攻读硕士学位研究生《机械设计》入学考试试题8解答
 上海大学攻读硕士学位研究生《机械设计》入学考试试题9
 上海大学攻读硕士学位研究生《机械设计》入学考试试题9解答
 上海大学攻读硕士学位研究生《机械设计》入学考试试题10
 上海大学攻读硕士学位研究生《机械设计》入学考试试题10解答
 上海大学攻读硕士学位研究生《机械设计》入学考试试题11

<<机械设计试题集>>

上海大学攻读硕士学位研究生《机械设计》入学考试试题11解答

上海大学攻读硕士学位研究生《机械设计》入学考试试题12

上海大学攻读硕士学位研究生《机械设计》入学考试试题12解答

附录1 《机械设计》课程教学大纲(2012年修订)

附录2 上海大学硕士学位(学术型)研究生《机械设计》考试大纲(2010年修订)

主要参考文献

<<机械设计试题集>>

编辑推荐

“机械设计”课程在机械类本科教学体系中占有十分重要的地位，也是机械工程一级学科各专业硕士研究生入学考试的课程之一。

该课程具有很强的理论性与实践性，学生往往感到课程内容多，工程实际问题多，不知如何通过该课程考试。

傅燕鸣编写的这本《机械设计试题集(第2版)》收录的试卷，很多是选自于近年来上海大学“机械设计”课程考试试卷以及机械类硕士研究生入学考试试卷。

编者希望本书对学生课程考试、机械类专业研究生的入学考试以及教师较好地出本课程试卷有所帮助。

本书可以作为高等院校“机械设计”课程学生的教学辅导用书，也可以作为教师的教学参考用书。

<<机械设计试题集>>

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>