

<<玻璃钢地面雷达天线罩>>

图书基本信息

书名：<<玻璃钢地面雷达天线罩>>

13位ISBN编号：9787810732567

10位ISBN编号：7810732560

出版时间：2007-8

出版时间：黑龙江哈尔滨工程大学

作者：王明强

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>

## <<玻璃钢地面雷达天线罩>>

### 内容概要

本书是根据原国家教委高等教育司印发的高等学校工科“机械设计课程教学基本要求”和“机械设计基础课程教学基本要求”，针对高等教育出版社出版的邱宣怀主编的《机械设计》及濮良贵主编的《机械设计》而编写的教学配套辅助材料，在编者多年教学实践经验的基础上总结完成的教辅教材。

本书由十二章组成，绪论介绍机械设计课程的总体学习说明；第1至12章归纳了整个机械设计教学内容，从教学内容小结、重点、难点和考点、例题精选与解题指导、思考题与习题、考试复习与习题选解五个方面进行编写，反映机械设计课程主要的教学内容和考试要求。

最后以附录形式给出机械设计考试典型范卷二份。

本书是针对高等工科院校学生学习“机械设计”、“机械设计基础（二）”课程的配套辅助教材，可供学生课后自学、复习、课程应考及报考机械类专业研究生者复习准备时使用；可供教师备课、命题时参考；也可供职业大学、业余大学、电视大学、函授大学学生学习“机械设计”、“机械设计基础”课程时参考；同时亦可供工程设计人员在工程设计计算过程中参考。

## &lt;&lt;玻璃钢地面雷达天线罩&gt;&gt;

## 书籍目录

第0章 绪论 0.1 机械设计课程的地位和作用 0.2 机械设计课程的性质与任务 0.3 机械设计课程的教学内容 0.4 机械设计课程的学习重点和各教学环节的认识 0.5 机械设计课程的特点 0.6 机械设计课程的学习方法 0.7 机械设计解题方法分析 0.8 机械设计考试题型分析第1章 机械设计理论方法及基本知识 1.1 教学内容小结 1.2 重点、难点和考点 1.3 思考题与习题 1.4 考试复习与习题选解第2章 机械零件的强度 2.1 教学内容小结 2.2 重点、难点和考点 2.3 例题精选与解题指导 2.4 思考题与习题 2.5 考试复习与习题选解第3章 螺纹连接(含螺旋传动) 3.1 教学内容小结 3.2 重点、难点和考点 3.3 例题精选与解题指导 3.4 思考题与习题 3.5 考试复习与习题选解分析第4章 其他连接 4.1 教学内容小结 4.2 重点、难点和考点 4.3 例题精选与解题指导 4.4 思考题与习题 4.5 考试复习与习题选解第5章 带传动 5.1 教学内容小结 5.2 重点、难点和考点 5.3 例题精选与解题指导 5.4 思考题与习题 5.5 考试复习与习题选解第6章 链传动 6.1 教学内容小结 6.2 重点、难点和考点 6.3 例题精选与解题指导 6.4 思考题与习题 6.5 考试复习与习题选解第7章 齿轮传动 7.1 教学内容小结 7.2 重点、难点和考点 7.3 例题精选与解题指导 7.4 思考题与习题 7.5 考试复习与习题选解第8章 蜗杆传动 8.1 教学内容小结 8.2 重点、难点和考点 8.3 例题精选与解题指导 8.4 思考题与习题 8.5 考试复习与习题选解第9章 滚动轴承 9.1 教学内容小结 9.2 重点、难点和考点 9.3 例题精选与解题指导 9.4 思考题与习题 9.5 考试复习与习题选解第10章 滑动轴承 10.1 教学内容小结 10.2 重点、难点和考点 10.3 例题精选与解题指导 10.4 思考题与习题 10.5 考试复习与习题选解分析第11章 轴 11.1 教学内容小结.....第12章 弹簧等其它件机械设计考试典型范卷A机械设计考试典型范卷B参考文献

<<玻璃钢地面雷达天线罩>>

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>