

# 《机械设计试题精选与答题技巧》

## 图书基本信息

书名：《机械设计试题精选与答题技巧》

13位ISBN编号：9787560319469

10位ISBN编号：7560319467

出版时间：2005-10

出版社：哈尔滨工业大学出版社

作者：姜洪源

页数：277

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

# 《机械设计试题精选与答题技巧》

## 内容概要

《机械设计试题精选与答题技巧(第5版)》，本书包括机械设计必备知识与考试要点、典型范例与答题技巧、精选习题与实战演练、精选习题答案四部分内容。附录中还给出了哈尔滨工业大学和其他重点院校近年来的研究生入学考试试题及参考答案。

## 书籍目录

第一章 机械零件设计概论1.1 必备知识与考试要点1.2 典型范例与答题技巧1.3 精选习题与实战演练1.4 精选习题答案第二章 螺纹连接(含螺旋传动)2.1 必备知识与考试要点2.2 典型范例与答题技巧2.3 精选习题与实战演练2.4 精选习题答案第三章 挠性件传动3.1 必备知识与考试要点3.2 典型范例与答题技巧3.3 精选习题与实战演练3.4 精选习题答案第四章 齿轮传动4.1 必备知识与考试要点4.2 典型范例与答题技巧4.3 精选习题与实战演练4.4 精选习题答案第五章 蜗杆传动5.1 必备知识与考试要点5.2 典型范例与答题技巧5.3 精选习题与实战演练5.4 精选习题答案第六章 轴及轴 连接6.1 必备知识与考试要点6.2 典型范例与答题技巧6.3 精选习题与实战演练6.4 精选习题答案第七章 滚动轴承7.1 必备知识与考试要点7.2 典型范例与答题技巧7.3 精选习题与实战演练7.4 精选习题答案第八章 滑动轴承8.1 必备知识与考试要点8.2 典型范例与答题技巧8.3 精选习题与实战演练8.4 精选习题答案第九章 联轴器、离合器和制动器9.1 必备知识与考试要点9.2 典型范例与答题技巧9.3 精选习题与实践演练9.4 精选习题答案第十章 弹簧10.1 必备知识与考试要点10.2 典型范例与答题技巧10.3 精选习题与实践演练10.4 精选习题答案附录2006—2010年重点高校硕士研究生入学机械设计基础考试试题选及其参考答案(答案仅为机械设计部分)2006年硕士研究生入学考试试题12006年硕士研究生入学考试试题1参考答案2006年硕士研究生入学考试试题22006年硕士研究生入学考试试题2参考答案2006年硕士研究生入学考试试题32006年硕士研究生入学考试试题3参考答案2006年硕士研究生入学考试试题42006年硕士研究生入学考试试题4参考答案2007年硕士研究生入学考试试题12007年硕士研究生入学考试试题1参考答案2007年硕士研究生入学考试试题22007年硕士研究生入学考试试题2参考答案2007年硕士研究生入学考试试题32007年硕士研究生入学考试试题3参考答案2007年硕士研究生入学考试试题42007年硕士研究生入学考试试题4参考答案2007年硕士研究生入学考试试题52007年硕士研究生入学考试试题5参考答案2007年硕士研究生入学考试试题62007年硕士研究生入学考试试题6参考答案2007年硕士研究生入学考试试题72007年硕士研究生入学考试试题7参考答案2008年硕士研究生入学考试试题1. 2008年硕士研究生入学考试试题1参考答案2008年硕士研究生入学考试试题22008年硕士研究生入学考试试题2参考答案2008年硕士研究生入学考试试题32008年硕士研究生入学考试试题3参考答案2009年硕士研究生入学考试试题12009年硕士研究生入学考试试题1参考答案2009年硕士研究生入学考试试题22009年硕士研究生入学考试试题2参考答案2009年硕士研究生入学考试试题32009年硕士研究生入学考试试题3参考答案2009年硕士研究生入学考试试题42009年硕士研究生入学考试试题4参考答案2009年硕士研究生入学考试试题52009年硕士研究生入学考试试题5参考答案2010年硕士研究生入学考试试题12010年硕士研究生入学考试试题1参考答案2010年硕士研究生入学考试试题22010年硕士研究生入学考试试题2参考答案2010年硕士研究生入学考试试题32010年硕士研究生入学考试试题3参考答案2010年硕士研究生入学考试试题42010年硕士研究生入学考试试题4参考答案2010年硕士研究生入学考试试题52010年硕士研究生入学考试试题5参考答案参考文献

## 章节摘录

版权页：插图：【例3.6】在标准条件下，选用08 A单列链，额定功率 $P_0=5\text{ kW}$ 情况下，功率曲线上对应得两个转速， $n_1$ （1100r/min和2450r/min），若润滑良好，输出功率恒定，试分析下面三种转速情况下，使用该链条将有什么结果： $n_1=2450\text{ r/min}$ 。【解】标准条件下的额定功率曲线图如例图3.5所示，从图上功率曲线内区域中的 $P_0$ 和 $n_1$ 组合的点在润滑良好条件下，均能在规定寿命期限内正常工作。由此可见， $n_1$ 在1100 ~ 2450r/min范围内能正常工作，而， $n_1$

## 精彩短评

- 1、书我还没看，不过看起来应该没问题。 ，
- 2、比较好试题有详细答案
- 3、这本书很好 很有价值 值得深入去学习 研究 如果要考研 这本书很值得参考
- 4、不错,和预想的一样~！！
- 5、非常适合我的个性，喜欢，草战斗
- 6、考研全靠他了
- 7、内容很不错 但是 纸质 很一般 不是正版吧
- 8、很给力
- 买家发货很快
- 9、考研必须要用到的
- 10、经典教材，看了好多网站最后还是选择口碑最好的当当网，下次再购买
- 11、试题较多，并有答案，很好。
- 12、好书，考研中很有用的书
- 13、书折了，看上去也不像正版，黑乎乎的首页
- 14、体型比较丰富。
- 15、很经典，是一本考研必备的好书
- 16、还没做题，感觉不错，应该是正版
- 17、数学真题是完全试卷版，喜欢这种形式卷子的同学可以购买
- 18、我考研考机械设计用这个挺好的 质量也挺好的
- 19、是考研复习的首选
- 20、差评,你们真的有认真编书吗,后面几章的作者纯打酱油
- 21、书很不错 下次继续
- 22、不知道是不是正版的，第一章例1.5计算就有很明显的错误（后面的还没来得及看）。。。还有后面的考研试题以为是哈工大的，结果没一套是。。。
- 23、最新版，印刷质量好，和预期一样
- 24、书很好，很适合考研学生1！
- 25、给力，速度很快
- 26、有点小难度，可能跟我考的学校要求不太一样吧，不过简答题挺详细的。

# 《机械设计试题精选与答题技巧》

## 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：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)