

<<新编机械设计课程设计图册>>

图书基本信息

书名：<<新编机械设计课程设计图册>>

13位ISBN编号：9787040261400

10位ISBN编号：7040261405

出版时间：2009-4

出版时间：高等教育出版社

作者：陈铁鸣

页数：85

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>

<<新编机械设计课程设计图册>>

内容概要

由陈铁鸣主编的《新编机械设计课程设计图册(第2版)》是在第一版的基础上,结合众多兄弟院校的使用意见,根据最新机械设计与机械设计基础课程的教学基本要求修订而成的。本次修订采用了最新的国家标准。

《新编机械设计课程设计图册(第2版)》以齿轮、蜗杆减速器设计为主,包括典型机器的总装图、减速器部件装配图、零件工作图、常用典型零件及减速器附件结构图和新结构减速器等内容。图册附录部分还给出了一些设计题目,供教师在指导课程设计时选用。

《新编机械设计课程设计图册(第2版)》可供普通高等工科院校、高职高专、电视大学、成人高校等各类院校的机械类专业使用,也可供有关工程技术人员参考。

<<新编机械设计课程设计图册>>

书籍目录

- 1 圆柱齿轮减速器外观图
- 2 一级蜗杆减速器外观图
- 3 其他减速器外观图
- 4 电动绞车驱动装置
- 5 带式运输机驱动装置
- 5 电动举高器、壁上手动绞车
- 7 制育秧钵机
- 8 工件运输机
- 9 铸造车间筛砂机
- 10 六自由度弧焊机器人
- 11 一级圆柱齿轮减速器
- 12 零件工作图
- 13 机盖工作图
- 14 机座工作图
- 15 圆柱齿轮减速器
- 16 一级圆柱齿轮减速器
- 17 一级圆柱齿轮减速器
- 18 二级圆柱齿轮减速器
- 19 二级圆柱齿轮减速器
- 20 二级圆柱齿轮减速器
- 21 分流式二级齿轮减速器
- 22 同轴式二级齿轮减速器
- 23 同轴式二级齿轮减速器
- 24 同轴式二级齿轮减速器
- 25 同轴式齿轮减速电动机
- 26 立式二级齿轮减速器
- 27 轴装式二级齿轮减速器
- 28 组装式减速器
- 29 圆锥-圆柱齿轮减速器
- 30 一级锥齿轮减速器
- 31 一级锥齿轮减速器
- 32 立式-级锥齿轮减速器
- 33 一级锥齿轮减速器
- 34 圆锥-圆柱齿轮减速器
- 35 圆锥-圆柱齿轮减速器
- 36 圆锥-圆柱齿轮减速器
- 37 圆锥-圆柱齿轮减速器
- 38 蜗杆减速器
- 39 蜗杆减速器
- 40 一级蜗杆减速器
- 41 一级蜗杆减速器
- 42 一级蜗杆减速器
- 43 一级蜗杆减速器
- 44 一级蜗杆减速器
- 45 立式蜗杆减速器

<<新编机械设计课程设计图册>>

- 46 一级蜗杆减速器
- 47 一级蜗杆减速器
- 48 一级蜗杆减速器
- 49 一级蜗杆减速器
- 50 轴装式蜗杆减速器
- 51 齿轮-蜗杆减速器
- 52 蜗杆-齿轮减速器
- 53 二级蜗杆减速器
- 54 二级蜗杆减速器
- 55 电动举高器传动装置
- 56 一级行星齿轮减速器
- 57 圆柱齿轮工作图
- 58 锥齿轮工作图
- 59 蜗杆零件工作图
- 60 蜗轮零件工作图
- 61 蜗轮零件工作图
- 62 轴、套杯、轴承盖工作图
- 63 机盖工作图
- 64 机座工作图
- 65 连杆与凸轮
- 66 棘轮、棘爪机构
- 67 槽轮机构
- 68 圆柱齿轮结构
- 69 圆柱齿轮、锥齿轮结构
- 70 蜗轮、蜗杆结构
- 71 V带带轮结构
- 72 新型带及带轮
- 73 滚子链链轮
- 74 轴承部件密封装置
- 75 轴承部件密封装置
- 76 轴承给油装置和调整方法
- 77 轴端零件固定方法、轴承内外圈固定方法
- 78 轴承端盖结构
- 79 油杯、螺塞、油标结构
- 80 起重耳钩、吊环螺钉
- 81 通气器
- 82 附录设计题目
- 86 参考文献

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>