

# 《整机机械设计全过程图册——W》

## 图书基本信息

书名：《整机机械设计全过程图册——WG100CNC机床标准机械设计全真实例》

13位ISBN编号：9787111439953

出版时间：2014-1

作者：刘伏林

页数：217

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.tushu111.com](http://www.tushu111.com)

## 内容概要

《整机机械设计全过程图册——WG100CNC机床标准机械设计全真实例》是作者多年机械设计经验的结晶，涉及机械设计理论和机床机械设计应包括的全部内容，如机床说明书、机床技术工艺参数、机床主要结构及其功能、图样目录、机床总装配图、各部分装配图、各零件图、外购件明细表、产品验收技术条件，是一套完整的机床机械设计图样，用完整视图概念完善了我国机械设计视图理论及填补了我国机械设计图书出版领域的空白。通过对“WG100CNC全自动弯管机床”的图样和相关资料的展示，将机床机械设计应怎么样进行，都包含什么内容，通过一个完整的机床机械设计的经典范例，提供给初做设计的年轻工程师及机械类大、中专院校学生，帮助他们在设计上少走弯路。除满足设计使用要求外，作者还在机床设计中融入了自己的一些观点，如机床或机械设计的方法、视图的摆放及表示方法、立体视图的应用及完整视图的表示、虚线的运用、封闭尺寸链的标注及装配图中序号的重复标注等，总之尽可能地让读图者在最短的时间内读懂它。

《整机机械设计全过程图册——WG100CNC机床标准机械设计全真实例》适合机械设计人员使用，也可供机械类大、中专院校师生及自学者学习参考。

## 作者简介

刘伏林、王柏玲夫妇均为学者和高级工程师，也是高等院校和科研院所讲座学者，于1965年分别毕业于黑龙江工学院（现哈尔滨理工大学）和上海交通大学。1993年，刘伏林以专家和学者身份被派往俄罗斯任中俄合资企业的主任工程师，回国后任深圳市丰耀机械设备有限公司厂长和总工程师。王柏玲曾任哈尔滨电缆厂研究所副所长，并获国家科技进步奖一项。二人几十年来一直从事机械领域的设计、教学与科研工作，并在工作中互相促进、不断思考与总结，先后合著了广受好评的《机械制图实用图样1000例》、《机械制图全新图样767例——立体图+三视图完全解析》，和完善机械设计理论及建立完整视图概念并填补了出版市场空白，是机械设计经典范例的《整机机械设计全过程图册——WG100CNC机床标准机械设计全真实例》等五部学术著作，并在大学学报和科技刊物上发表过多篇学术价值很高的科技论文。

## 书籍目录

前言

设计导读与机床说明

WG100CNC全自动弯管机图样总表

WG100CNC全自动弯管机图样

附录

附录AWG100CNC全自动弯管机外购件明细表

附录BWG100CNC全自动弯管机产品验收技术条件

## 精彩短评

1、资深机械设计专家经验结晶 真实产品原始设计图样辑汇 设计规范设计技巧详尽呈现，8开大开本，360张设计图样全过程讲解，双色印刷

## 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.tushu111.com](http://www.tushu111.com)