

装配钳工实用技术手册（第二版）

装配钳工实用技术手册（第二版）书籍信息

书名：装配钳工实用技术手册（第二版）

I S B N : 9 7 8 7 5 1 9 8 1 4 0 6 9

作者：邱言龙 & n b s p ;

出版社：中国电力出版社

出版时间：2 0 1 8 - 0 7

页数：

价格：9 1 . 1 0

纸张：胶版纸

装帧：精装

开本：大 3 2 开

语言：未知

丛书：

T A G : 工业技术 & n b s p ; 工具书 / 标准 & n b s p ;

豆瓣评分：

版权说明：本站所提供下载的 P D F 图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

信息来源：装配钳工实用技术手册（第二版） t x t e p u b k i n d l e 下载 电

装配钳工实用技术手册（第二版）

装配钳工实用技术手册（第二版）书籍简介

随着“中国制造”的崛起，对技能型人才的需求增强，技术更新也不断加快。《机械工人实用技术手册》丛书应形式的需求，进行再版，本套丛书与人力资源和社会保障部*颁布的《国家职业标准》相配套、内容新、资料全、操作讲解详细，本书是其中的一个分册。

本书的主要内容包括装配钳工相关知识，机械传动、气压与液压传动，装配钳工专用工具设备，大型、畸形工件的划线，机械加工工艺，机械装配工艺及自动化，机床夹具的设计与制造，特殊孔、难加工材料孔的加工及典型钻头，高精度工件加工及超精加工，机床电气控制及数控机床，机床的安装调试与维修保养。

本书可供从事模具制造、装配、机械维修的工人和技术人员阅读使用。

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。

信息来源：装配钳工实用技术手册（第二版） [t x t](#) [e p u b](#) [k i n d l e](#) 下载 电

装配钳工实用技术手册（第二版）

装配钳工实用技术手册（第二版）其它

前言

再版前言

随着新一轮科技革命和产业变革的孕育兴起，全球科技创新呈现出新的发展态势和特征。这场变革是信息技术与制造业的深度融合，是以制造业数字化、网络化、智能化为核心，建立在物联网和务（服务）联网基础上，同时叠加新能源、新材料等方面的突破而引发的新一轮变革，给世界范围内的制造业带来了广泛而深刻影响。

十年前，随着我国社会主义经济建设的不断快速发展，为适应我国工业化改革进程的需要，特别是机械工业和汽车工业的蓬勃兴起，对机械工人的技术水平提出越来越高的要求。为满足机械制造行业对技能型人才的需求，为他们提供一套内容起点低、层次结构合理的初、中级机械工人实用技术手册，我们特组织了一批高等职业技术学院、技师学院、高级技工学校有多年丰富理论教学经验和高超的实际操作技能水平的教师，编写了这套《机械工人实用技术手册》丛书。首批丛书包括：《车工实用技术手册》《钳工实用技术手册》《铣工实用技术手册》《磨工实用技术手册》《装配钳工实用技术手册》《机修钳工实用技术手册》《模具钳工实用技术手册》

《工具钳工实用技术手册》和《焊工实用技术手册》一共九本，后续又增加了《钣金工实用技术手册》《电工实用技术手册》和《维修电工实用技术手册》。这套丛书的出版发行，为广大机械工人理论水平的提升和操作技能的提高起到很好的促进作用，受到广大读者的一致好评！

由百余名院士专家着手制定的《中国制造2025》，为中国制造业未来10年设计顶层规划和路线图，通过努力实现中国制造向中国创造、中国速度向中国质量、中国产品向中国品牌三大转变，推动中国到2025年基本实现工业化，迈入制造强国行列。《中国制造2025》的总体规划；的总体规划：2025年前，大力支持对国民经济、国防建设活体戚相关的数控机床与基础制造装备、航空装备、海洋工程装备与船舶、汽车、节能环保等战略必争产业优先发展；选择与国际先进水平已较为接近的航天装备、通信网络

装备、发电与输变电装备、轨道交通装备等优势产业，进行重点突破。

“中国制造2025”提出了我国制造强国建设三个十年的“三步走”战略，力争到2025年从制造大国迈入制造强国行列。面对新一轮科技革命和产业变革，立足实际需要，围绕创新驱动、智能转型、强化基础、绿色发展、人才为本等关键环节，以及先进制造、高端装备等重点领域，提出了加快制造业转型升级、提升增效的重大战略任务和重大政策举措，力争到2025年从制造大国迈入制造强国行列。

由此看来，技术技能型人才资源已经成为为重要的战略资源，拥有一大批技艺精湛的专业化技能人才和一支训练有素的技术队伍，已经日益成为影响企业竞争力和综合实力的重要因素之一。机械工人就是这样一支肩负历史使命和时代需求的特殊队伍，他们将为我国从“制造大国”向“制造强国”迈进。在新型工业化道路的进程中，我国机械工业的发展充满了机遇和挑战。面对新的形势，广大机械工人迫切需要知识更新，特别是学习和掌握与新的应用领域有关的新知识和新技能，提高核心竞争力。在这样的大背景下，对《机械工人实用技术手册》丛书进行修订再版。删除版中过于陈旧的和用处不大实用的理论基础，新增加的知识点、技能点涵盖了当前的较为热门的新技术、新设备，更加能够满足广大读者对知识增长和技术更新的要求。

本书由邱言龙主编，李文菱、陈玉华任副主编，参与编写的人员还有谭修炳、张兵、雷振国、胡新华等，本书由王兵、王秋杰、汪友英担任审稿工作，王兵任主审，全书由邱言龙统稿。

@sina.com与作者联系！

编者

2017.10

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。

信息来源：装配钳工实用技术手册（第二版）txt epub kindle 下载电

尾页

版权说明

本站所提供下载的P D F 图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多精彩内容请访问：[装配钳工实用技术手册（第二版）](#) [t x t](#) [e p u b](#) [k i n d l e](#)

P [装配钳工实用技术手册（第二版）](#) [p d f](#) [下载地址](#) [网盘](#) [在线](#) 2 0 2 4

E [装配钳工实用技术手册（第二版）](#) [e p u b](#) [下载地址](#) [网盘](#) [在线](#) 2 0 2 4

A [装配钳工实用技术手册（第二版）](#) [a z w 3](#) [下载地址](#) [网盘](#) [在线](#) 2 0 2 4

M [装配钳工实用技术手册（第二版）](#) [m o b i](#) [下载地址](#) [网盘](#) [在线](#) 2 0 2 4

W [装配钳工实用技术手册（第二版）](#) [w o r d](#) [下载地址](#) [网盘](#) [在线](#) 2 0 2 4

T [装配钳工实用技术手册（第二版）](#) [t x t](#) [下载地址](#) [网盘](#) [在线](#) 2 0 2 4