

# 现代实用机床设计手册（上册）

## 现代实用机床 设计手册



[现代实用机床设计手册（上册）](#) [下载链接1](#)

著者:陈心昭

出版者:机械工业出版社

出版时间:2006-8

装帧:

isbn:9787111186632

本手册是由国内重点院校、骨干科研院所、企业的70余名专家、学者共同编写的大型、实用的现代机床设计手册。手册分上下两册共9篇。上册内容共4篇，分别为机床设计总

则、机床设计标准与通则、机床零件设计、机床部件及机构设计。本手册内容丰富新颖，体现了现代机床设计思想和设计方法，设计资料新，技术数据先进、可靠、实用。

本手册适合于从事机床产品和机械制造装备的开发、设计、改造与研究的工程技术人员、研究人员使用，也可供机床产业管理人员参考，对高等院校有关专业的师生也是一部重要的工具书。

作者介绍:

目录:

[现代实用机床设计手册（上册）](#) [下载链接1](#)

标签

评论

---

[现代实用机床设计手册（上册）](#) [下载链接1](#)

书评

---

[现代实用机床设计手册（上册）](#) [下载链接1](#)