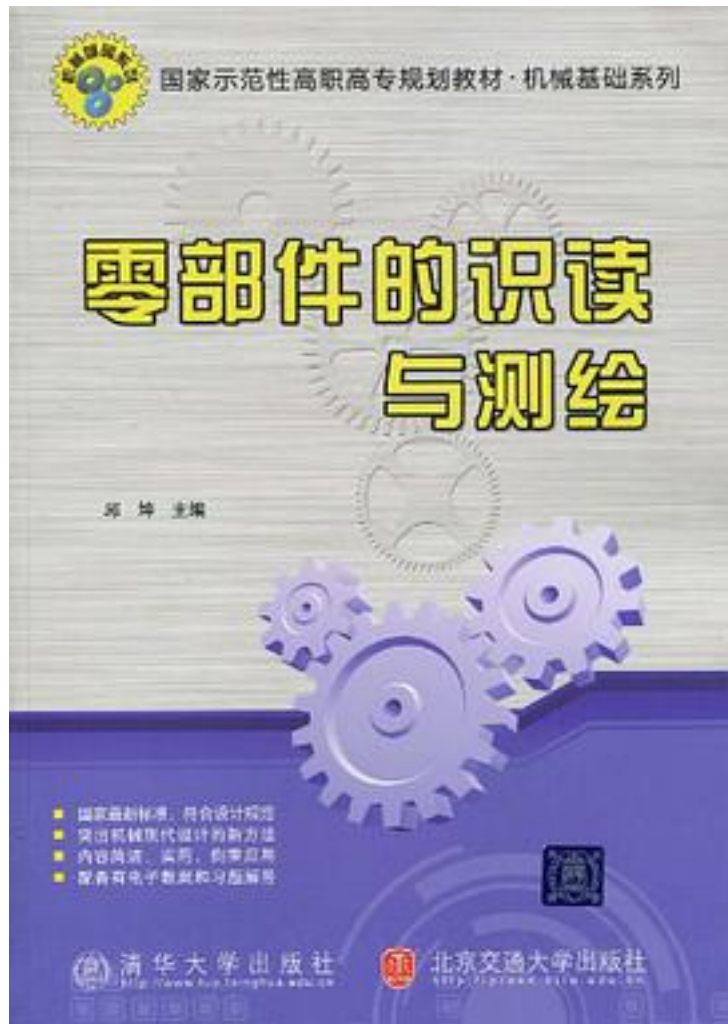


# 零部件的识读与测绘



[零部件的识读与测绘 下载链接1](#)

著者:邱坤 编

出版者:北京交通大学出版社

出版时间:2010-6

装帧:

isbn:9787811239430

《零部件的识读与测绘》是高职高专院校机械类专业规划教材。全书共分为12个学习情

感，内容包括平面图形的绘制、三视图的绘制、正等轴测图的绘制、盘盖类零件的绘制、轴套类零件的绘制、支架类零件的绘制、箱体类零件的绘制、零件图识读、标准件与常用件绘制、齿轮油泵的测绘、一级齿轮减速器的测绘及第三角画法简介。

作者有着丰富的教学经验，按照全国示范校的全新教学理念，将知识点融入一个个教学情境中，使学生在完成一个个任务中学到了知识。强调“学中做”“做中学”，并且与企业生产实际相结合。

《零部件的识读与测绘》采用最新国家标准，符合高职教育特点，对传统教材进行了优化和重新整合中，重视对学生识读和测绘能力的培养，强化轴测草图和徒手绘图的训练。

作者介绍:

目录:

[零部件的识读与测绘](#) [下载链接1](#)

标签

评论

---

[零部件的识读与测绘](#) [下载链接1](#)

书评

---

[零部件的识读与测绘](#) [下载链接1](#)