

# 机械工人识图速成与技法



[机械工人识图速成与技法](#) [下载链接1](#)

著者:刘述芳

出版者:江苏科技

出版时间:2007-4

装帧:

isbn:9787534554346

本书是为满足机械工人渴望提高自身识图水平的迫切需要, 融合作者多年制图教学经验

编写而成的。全书共分为六章，内容包括机械识图基础知识，正投影法与三视图，零件的表达方法，标准件和常用件，零件图及装配图的识读与技法。全书以识图为主，内容由浅入深，文字通俗易懂，图例典型丰富。本书既可作为机械工人自学用书，也可作为相关专业技术工人职业技能培训、工厂工人业余培训的教材。

作者介绍:

目录: 第一章 机械识图基础知识 第一节 机械图样的基本概念及基本组成 第二节 机械识图及制图的相关知识 第三节 尺规基本几何作图 第二章 正投影法与三视图 第一节 正投影和视图 第二节 点、直线、平面的投影 第三节 基本体的三视图 第四节 组合体的三视图 第三章 零件的表达方法 第一节 剖视图 第二节 断面图 第三节 其他表达方法 第四节 读图综合举例 第四章 标准件与常用件 第一节 螺纹及联接件 第二节 齿轮 第三节 键、销 第四节 弹簧及滚动轴承 第五章 零件图的识读与技法 第一节 零件图的作用与内容 第二节 零件图的视图选择 第三节 零件的尺寸标注 第四节 零件图上的技术要求 第五节 零件图的识读技法 第六章 装配图的识读与技法 第一节 装配图的内容和表达方法 第二节 尺寸标注、零件序号和明细栏 第三节 画装配图的步骤及实例 第四节 装配图的识读技法  
· · · · · (收起)

[机械工人识图速成与技法](#) [下载链接1](#)

标签

评论

[机械工人识图速成与技法](#) [下载链接1](#)

书评

[机械工人识图速成与技法](#) [下载链接1](#)