

机械识图（上下）



[机械识图（上下）_下载链接1](#)

著者:全小平

出版者:浙江大学出版社

出版时间:2004-2

装帧:简装本

isbn:9787308034739

《机械识图(上下)》是一本以介绍机械工程图样阅读方法为主的教材。本教材通过大量

典型图例，深入浅出地阐述阅读机械工程图样的原理和方法，力图在较短的时间内培养学生的空间形象思维能力和阅读机械工程图样的初步能力，并结合识图掌握有关的国家标准及基本绘图知识。

本教材分上下两册，上册由投影基础、机件的表达方法、标准件和常用件、零件图、装配图等五章组成，下册是供学生课后练习和训练的各章习题和思考题。

本教材的适用对象为高等院校非机械类专业（如经济、管理、国际经贸等）学生，以提高学生的综合能力，培养复合型的应用型人才，满足社会对高素质人才的需求，也可作为高等院校本科、大专、高职院校非机械类专业在《机械工程基础》教学中相关工程识图知识的配套教材。

作者介绍:

目录:

[机械识图（上下）_下载链接1](#)

标签

评论

[机械识图（上下）_下载链接1](#)

书评

[机械识图（上下）_下载链接1](#)