

机械制图



[机械制图 下载链接1](#)

著者:梁国高 编

出版者:西南交通大学出版社

出版时间:2007-8

装帧:

isbn:9787811046403

《高等职业教育机械专业规划教材·机械制图》内容包括制图基本知识、正投影基础、组合体、机件表达方法、标准件与常用件、零件图、装配图、表面展开图等内容。各部分内容均在与《高等职业教育机械专业规划教材·机械制图》配套的《机械制图习题集》中有相应的练习题。《中华人民共和国职业教育法》明确指出：“职业教育是国家教育事业的重要组成部分，是促进经济、社会发展和劳动就业的重要途径。”可以看出，职业教育已经被提到了前所未有的高度，为国家和社会所重视。为了更好地满足职业技术教育对机械制图教学的需要，我们组织了四川机电职业技术学院长期从事机械制图教学的教师编写了这套《机械制图》、《机械制图习题集》教材。

图形是信息的一种形式，它具有直观、易懂等特点，与语言、文字相比具有不可替代的优点。自从劳动开创人类文明史以来，图形一直是人们认识自然，表达、交流思想的主要形式之一。从象形文字的产生到埃及人丈量尼罗河两岸的土地，从航天飞机的问世到火星探测器对火星形貌的探测，图形的重要性可以说是别的任何表达方式所不能替代的。

《机械制图》是一本面向工科类各专业的工程素质教育的基础性教材，也可作为理科类、经管类等学科相关专业的必修课与选修课的教材。在教材编写过程中，编者认真总结长期的课程教学实践经验，广泛吸取兄弟院校同类教材的优点，本着“着重职业技能训

练，基础理论以够用为度”的原则来编写的。在内容上注重科学性、实用性；文字表达力求深入浅出、言简意赅；形式上图文并茂。

作者介绍:

目录:

[机械制图_下载链接1](#)

标签

评论

[机械制图_下载链接1](#)

书评

[机械制图_下载链接1](#)