

工程制图基础



[工程制图基础 下载链接1](#)

著者:杨学元 编

出版者:机械工业出版社

出版时间:2002-1

装帧:

isbn:9787111100133

本书是国家工科基础课程教学基地机械基础系列教材之一，是根据工程制图教学改革的需要而编写的，全书采用了至目前为止最新的有关国家标准，有画法几何、制图基础、计算机绘图基本知识和机械图简介四个方面的内容，具体分为投影法，点、直线和平面，立体的投影，截交线和相贯线，制图基本知识，计算机绘图，组合体，工程图中常用的表达方法，连接件的常用件，零件图和装配图简介等共十章。同时编有该书配套的《工程制图基础习题集》。

本书可作为高等工科院类近机械类和非机械类的工程制图课程的教材，也可作为大专教育、自学考试、网络教育、夜大和职大等的工程制图教学的教学用书或参考书。

作者介绍:

目录:

[工程制图基础 下载链接1](#)

[标签](#)

[评论](#)

[工程制图基础](#) [下载链接1](#)

[书评](#)

[工程制图基础](#) [下载链接1](#)