

模具CAD基础



[模具CAD基础_下载链接1](#)

著者:石连升

出版者:北京蓝色畅想图书发行有限公司（原高等教育出版社）

出版时间:2006-3

装帧:

isbn:9787040186635

《模具CAD基础》是教育科学“十五”国家规划课题——“21世纪中国高等学校应用型

人才培养体系的创新与实践”的研究成果。《模具CAD基础》是一本易学易用、编排科学、实用性很强的模具CAD用书。介绍目前较流行的AutoCAD、SolidWorks、Pro／ENGINEER三种CAD软件以及它们在模具设计方面的应用。全书共分四篇，第一篇AutoCAD介绍目前主流的二维CAD软件。第二篇Solidworks介绍目前较流行的中档三维CAD软件以及它们在模具设计方面的应用。第三篇Pro／ENGINEER介绍高端的三维CAD软件。第四篇介绍Pro／ENGINEER在模具设计方面的应用，并通过实例加深读者对模具CAD方法的认识。

作者介绍:

目录:

[模具CAD基础_下载链接1](#)

标签

机械工程

评论

[模具CAD基础_下载链接1](#)

书评

[模具CAD基础_下载链接1](#)