

机械CAD/CAM上机指导及练习教程



[机械CAD/CAM上机指导及练习教程 下载链接1](#)

著者:欧长劲

出版者:

出版时间:2007-9

装帧:

isbn:9787560618692

本书作为高等学校本科机械CAD/CAM实践环节的教学用书, 针对CAD/CAM上机实践

的特点和需求，系统介绍了机械CAD/CAM应用的基本内容与主流软件的操作方法及技巧。全书分为6章，具体内容包括机械CAD/CAM系统软件、三维CAD/CAM零件造型设计、三维CAD/CAM装配设计、机械CAD/CAM工程图设计、计算机辅助数控编程和计算机辅助工程分析。全书内容密切结合机械CAD/CAM理论教学，以上机指导与练习题为主。

本书体系新颖，内容丰富，系统性强；提炼当今流行CAD/CAM优秀软件的共性内容为基本教学内容；编排了大量的经典练习题目，并在题目的典型性、难易程度、生产实践背景等方面做了精心的选择，以适应不同层次教学对象和教学软件环境的需求。

本书主要作为高等学校机电类专业本科教材，也可作为相关专业的本科生和工程技术人员的参考书，还可作为机械CAD/CAM软件的培训教材和自学用书。

作者介绍:

目录:

[机械CAD/CAM上机指导及练习教程 下载链接1](#)

标签

评论

[机械CAD/CAM上机指导及练习教程 下载链接1](#)

书评

[机械CAD/CAM上机指导及练习教程 下载链接1](#)