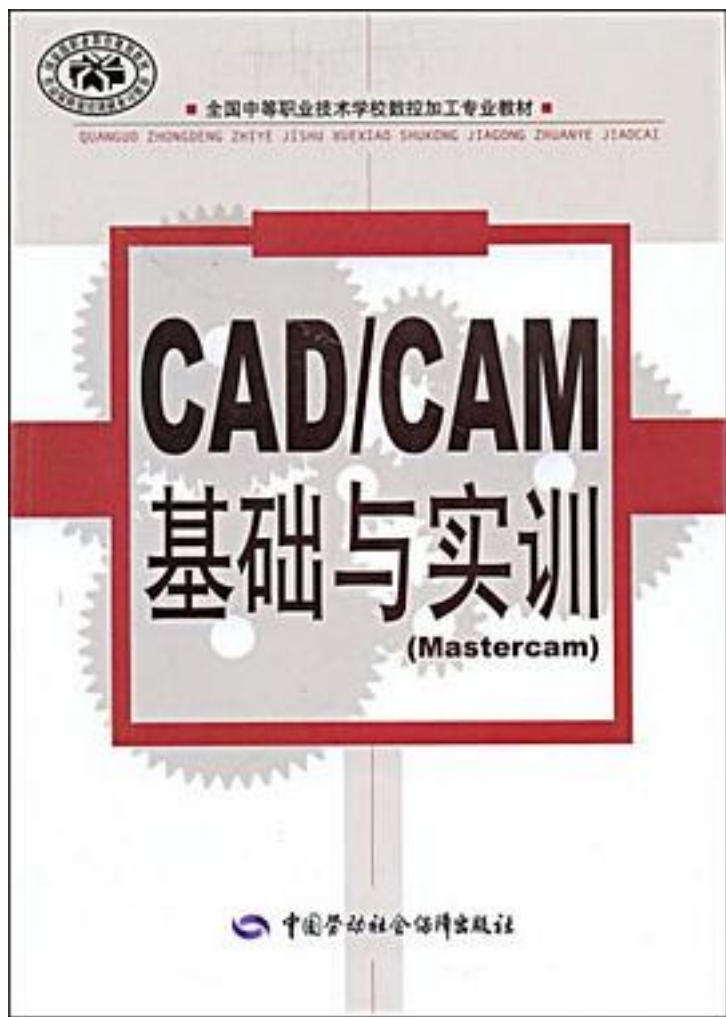


# CAD\CAM基础与实训



[CAD\CAM基础与实训\\_下载链接1](#)

著者:沈建峰

出版者:中国劳动

出版时间:2008-4

装帧:

isbn:9787504567727

《全国中等职业技术学校数控加工专业教材·CAD/CAM基础与实训(Mastercam)》 内容

安排方面，根据国家职业标准《数控车工》《数控铣工》《加工中心操作工》《数控机床装调维修工》，以及企业对数控加工人员的岗位要求，以够用实用为度，删除“繁难偏旧”的理论知识，加大技能训练环节教学内容的编写力度。在教材配套和服务方面，力求满足教师和学生需求。本套教材的编写得到江苏、浙江、广东、山东、四川、河南、河北、福建等省劳动和社会保障厅及有关学校的大力支持，在此我们表示诚挚的谢意。

作者介绍:

目录: 模块一Mastercam 9.1入门 课题1认识Mastercam 9.1软件界面  
课题2跟我一起做Mastercam 9.1 Mill造型与加工模块二二维图形的绘制  
课题1直线的绘制与修整 课题2圆弧的绘制与修整 课题3绘制文字  
课题4几何转换 课题5文件转换与尺寸标注  
课题6二维绘图综合练习模块三三维曲面设计 课题1平坦曲面 课题2牵引曲面  
课题3旋转曲面 课题4扫描曲面 课题5举升曲面 课题6直纹曲面  
课题7昆氏曲面 课题8综合实例模块四实体特征造型 课题1绘制三维线架  
课题2基本实体造型 课题3挤出建模 课题4旋转建模 课题5扫掠建模  
课题6举升建模 课题7曲面分割与布尔运算 课题8曲面转实体  
课题9牵引面与三视图 课题10三维造型综合练习模块五铣削加工  
课题1平面铣削与轮廓铣削 课题2挖槽加工与钻孔加工  
课题3曲面挖槽与等高线加工 课题4平行铣削与浅平面加工  
课题5放射状与陡斜面加工 课题6曲面流线与投影加工 课题7环绕等距与清角加工  
课题8数控加工综合实例模块六车削加工 课题1固定循环加工  
课题2综合练习参考文献  
· · · · · (收起)

[CAD\CAM基础与实训\\_下载链接1](#)

标签

评论

-----  
[CAD\CAM基础与实训\\_下载链接1](#)

书评

-----

[CAD\CAM基础与实训\\_下载链接1](#)