

多工位级进模设计及实例精解



[多工位级进模设计及实例精解 下载链接1](#)

著者:刘占军

出版者:

出版时间:2009-1

装帧:

isbn:9787122039569

《多工位级进模设计及实例精解》是根据作者长期研究多工位级进模的实践经验和研究成果编写而成，内容实用丰富，包括级进冲裁模设计、级进弯曲模设计、级进拉深模设计、级进成形模设计、多工位级进模设计以及对20个典型多工位级进模实例进行设计分析。《多工位级进模设计及实例精解》注重基础知识和设计方法与技巧的学习，理论知识与设计实践相结合，将多工位级模相关知识活灵活现地展示给读者。

《多工位级进模设计及实例精解》可供从事多工位级进模设计的技术人员学习使用，也可作为大中专院校相关专业的师生参考书。

作者介绍:

目录:

[多工位级进模设计及实例精解 下载链接1](#)

标签

评论

[多工位级进模设计及实例精解 下载链接1](#)

书评

[多工位级进模设计及实例精解 下载链接1](#)