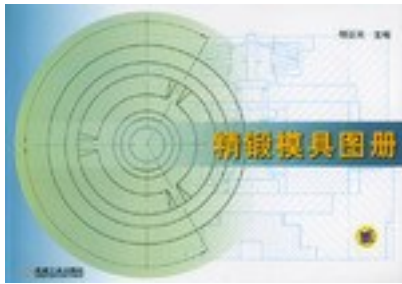


精锻模具图册



[精锻模具图册_下载链接1](#)

著者:胡亚民编

出版者:机械工业出版社

出版时间:2005-5

装帧:平装

isbn:9787111109822

本书分上下篇。上篇主要介绍了净形或近似净形加工过程中精锻模设计的基本知识。如冷锻件材料、冷精锻前的热处理、磷化皂化、热精锻前的加热、精锻模设计的一般准则、使用条件；还专门提供了一个典型冷挤压件的全套图纸。下篇分列专章介绍了各种各样的精密成形模具，如正挤压模具、反挤压模具、复合挤压模具、镦挤模具、镦锻模具、多工位成形模具等。书的最后附录中收入了许多冷精锻件实物照片。全书结合我国国情，并参考了欧美、日本、前苏联的有关资料，广证博引，模具结构新颖、型式多样。

希望本书能为锻压界的广大工程技术人员缩短精锻模具的设计周期，提高模具设计质量，综合短模具调试时间，降低模具制造成本，少走或不走弯路作贡献。也希望能为高等学校相关专业的师生在科研、教学过程中起到参考作用。

作者介绍:

目录:

[精锻模具图册_下载链接1](#)

标签

机械

1

评论

[精锻模具图册_下载链接1](#)

书评

[精锻模具图册_下载链接1](#)