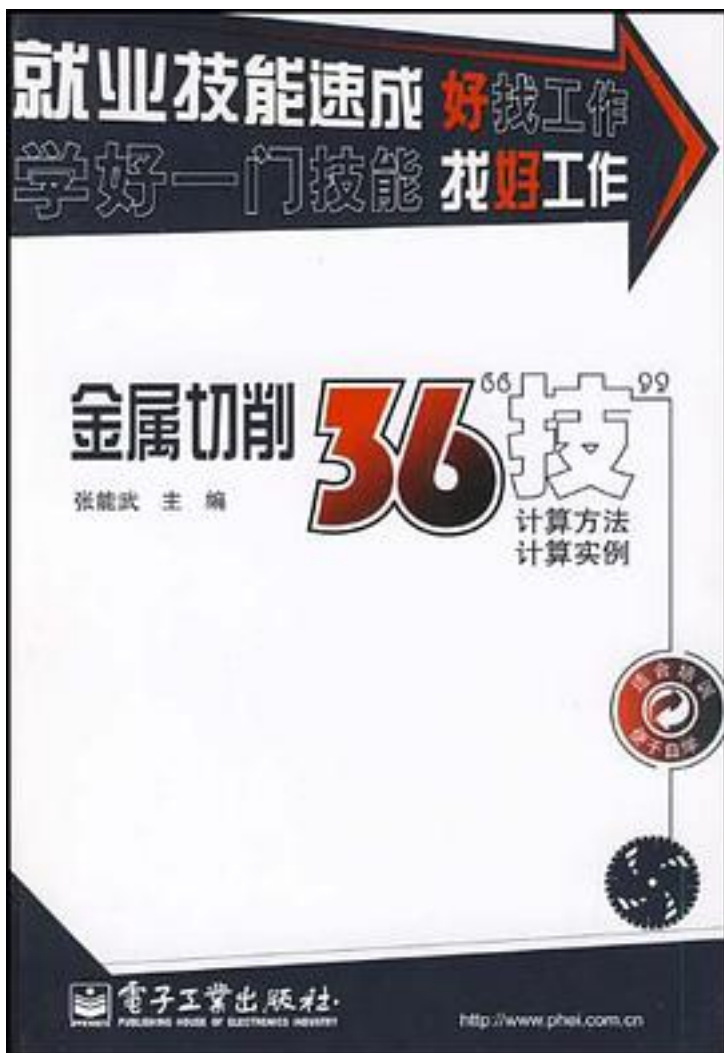


金属切削36“技”



[金属切削36“技”_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-4

装帧:

isbn:9787121084584

《金属切削36“技”:计算方法、计算实例》是按金属切削加工有关人员的计算需求进行编写的。内容包括金属切削计算常用资料，公差与配合，工件结构要素计算，液压传动的计算，金属切削过程中的计算，齿轮、孔、螺纹、磨削等加工中的计算知识。

《金属切削36“技”:计算方法、计算实例》简明易懂，有大量配置合理的图、表，查阅方便，并附有大量计算实例，方便读者理解。《金属切削36“技”:计算方法、计算实例》可供金属切削的工人、工艺人员及其他有关人员查阅和参考。

作者介绍:

目录:

[金属切削36“技”_下载链接1](#)

标签

评论

[金属切削36“技”_下载链接1](#)

书评

[金属切削36“技”_下载链接1](#)