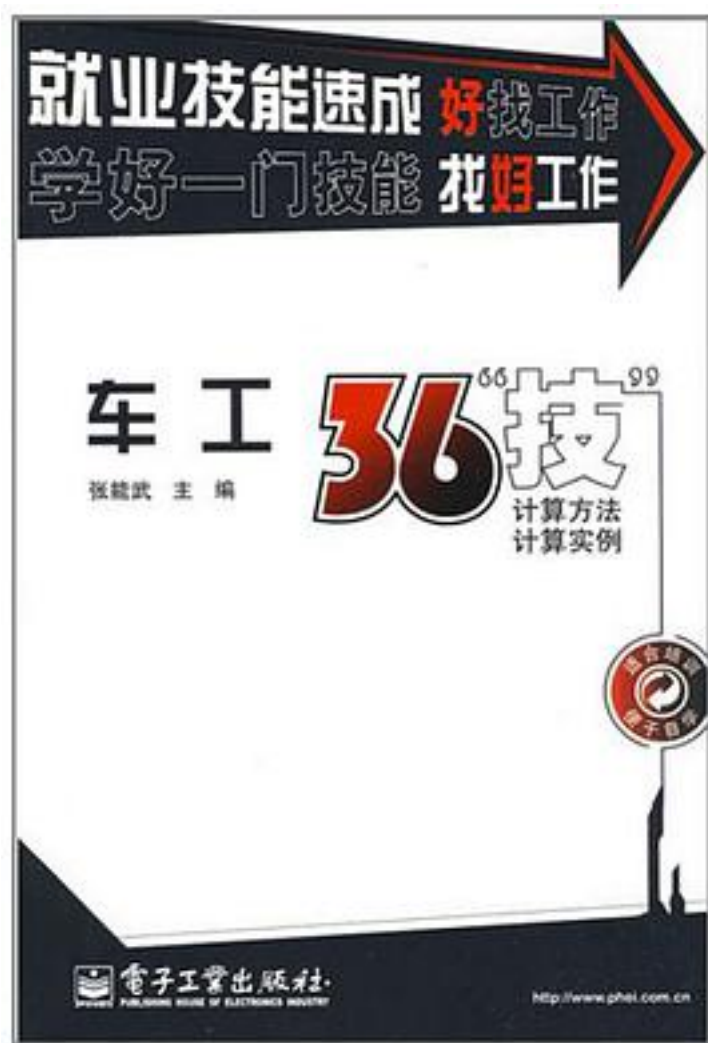


车工36 “技”



[车工36 “技”_下载链接1_](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-4

装帧:

isbn:9787121084553

《就业技能速成·车工36"技":计算方法、计算实例》系统地介绍了车工计算基础、车床及传动系统计算、金属切削过程中的计算、车削圆柱体和圆柱孔时的计算、车削圆锥体表面和角度工件时的计算、车削齿轮坯时的计算、车削螺纹时的计算、车床的配换齿轮计算和特种加工时的计算等方面的知识。

《就业技能速成·车工36"技":计算方法、计算实例》力求简明实用，内容丰富、图文并茂，便于查阅。同时，为了方便读者理解手册中的计算公式，书中还列举了大量计算实例。《就业技能速成·车工36"技":计算方法、计算实例》适用于从事车削相关工作的工程技术人员和实际操作人员，使他们在操作或设计工作中快速查阅并完成相关计算；也可以作为职业技能培训机构及企业内训的配套教材，同时还可作为广大职业院校师生的实践教学参考书。

作者介绍:

目录:

[车工36 “技”_下载链接1_](#)

标签

社会学

评论

[车工36 “技”_下载链接1_](#)

书评

[车工36 “技”_下载链接1_](#)