

# 冷作工36“技”



[冷作工36“技”\\_下载链接1](#)

著者:周宇辉

出版者:

出版时间:2009-4

装帧:

isbn:9787121085277

《冷作工36"技":计算方法、计算实例》包括钣金冷作工计算常用资料、钣金展开计算、剪切参数计算、板料冲裁计算、板料弯曲计算、板料拉深计算、连接强度计算、钣金冷作件的成本估算等知识。《冷作工36"技":计算方法、计算实例》内容丰富，为便于读者应用和掌握，还配有例题和实用的计算技巧。《冷作工36"技":计算方法、计算实例》适用于已经具备钣金基础知识的工程技术人员和冷作工实际操作人员，特别适宜于具有基本计算能力者，使他们在操作或设计工作中快速查阅并完成相关计算。《冷作工36"技":计算方法、计算实例》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:

[冷作工36 “技”\\_下载链接1](#)

标签

评论

-----  
[冷作工36 “技”\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[冷作工36 “技”\\_下载链接1](#)