

金属塑性成形中的摩擦与润滑

赵振铎 邵明志 张召铎 王家安 著

金属塑性成形中的 摩擦与润滑



Chemical Industry Press

化学工业出版社

[金属塑性成形中的摩擦与润滑_下载链接1](#)

著者:赵振铎

出版者:化学工业出版社

出版时间:2004-10

装帧:简裝本

isbn:9787502559625

本书在简要介绍各种金属材料塑性成形工艺中的摩擦特点的基础上，较为系统地介绍了适用于金属材料塑性成形工艺的摩擦机理最新研究成果，指出在金属材料的塑性成形工艺中，由于接触压力高，接触面温度高，所以不能使用经典的库仑摩擦定理，而应该使用近代的黏着犁沟理论，摩擦系数是一个随接触压力变化而变化的变量。同时简要地介绍了各种金属零件塑性成形工艺（面积成形与体积成形）的变形机理与摩擦特点，且重点介绍了各种金属成形工艺中使用的润滑剂配方。

作者介绍:

目录:

[金属塑性成形中的摩擦与润滑 下载链接1](#)

标签

评论

[金属塑性成形中的摩擦与润滑 下载链接1](#)

书评

[金属塑性成形中的摩擦与润滑 下载链接1](#)