

材料成形摩擦与润滑



[材料成形摩擦与润滑 下载链接1](#)

著者:孙建林

出版者:国防工业出版社 (图书发行部) (新时代出版社)

出版时间:2007-7

装帧:

isbn:9787118051742

本书主要讲述了摩擦、磨损与润滑的基础知识和基本理论以及在材料成形过程中的应用

, 同时还介绍了工艺润滑剂的组成、性能与用途, 分析了成形过程中摩擦、磨损的作用规律及影响因素, 着重强调了摩擦与润滑在轧制、拉拔、挤压、冲压等成形工艺中的应用。希望借此为开端, 进一步深入研究材料成形过程中的摩擦、磨损与润滑问题。

本书可作为材料成形与控制工程专业和材料科学与工程专业本科生的专业课教材, 也可供相关专业的研究生以及从事金属成形领域和工艺润滑领域技术研究、生产或设计等部门的科技人员参考。

作者介绍:

目录:

[材料成形摩擦与润滑](#) [下载链接1](#)

标签

评论

[材料成形摩擦与润滑](#) [下载链接1](#)

书评

[材料成形摩擦与润滑](#) [下载链接1](#)