

# 金属切削机床设计



[金属切削机床设计\\_下载链接1](#)

著者:黄鹤汀 编

出版者:

出版时间:2004-2

装帧:

isbn:9787111030775

本书系统地介绍金属切削机床设计的一般理论和方法，全书包括机床总体设计、传动设计、主轴部件、支承件及导轨、操纵机构和机床的使用等六章。教材内容注意加强针对性和实用性并适当反映机床设计领域的的新技术、新方法，力求适应机械制造专科的教学需要。

本书为普通高等专科学校机械制造专业学生教材，并可供职业大学、广播电视台大学、职工大学机械制造专业学生作教材使用。

作者介绍:

目录:

[金属切削机床设计\\_下载链接1](#)

标签

评论

---

[金属切削机床设计 下载链接1](#)

书评

---

[金属切削机床设计 下载链接1](#)