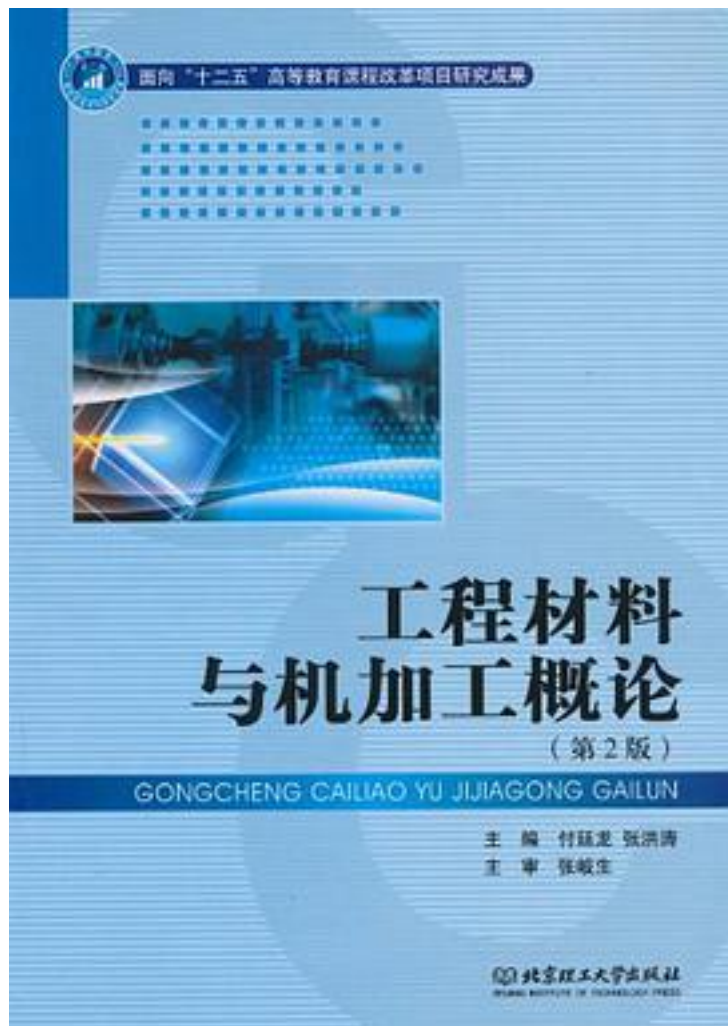


# 工程材料与机加工概论



[工程材料与机加工概论 下载链接1](#)

著者:付迁龙,陈凌

出版者:北京理工大学出版社

出版时间:2010-8

装帧:

isbn:9787564011536

《工程材料与机加工概论(第2版)》是根据技术应用型高等教育教学要求编写的，全书

共18章，内容主要有工程材料的基础知识、强化方法及其选用；材料成形的基本原理、基础知识、基本工艺方法；切削加工的基础知识和基本工艺方法；数控加工与现代制造技术简介；金属表面处理技术；工程材料在典型机械零件上的应用等内容。书中大量实例来自生产实际。各章后配有一定数量的复习思考题。书中有关名词术语、工艺资料等均采用国家最新标准。

《工程材料与机加工概论(第2版)》可作为技术应用型高等教育机械类或近机类各专业教材，亦可作为同类学校相关专业教材和广大工程技术人员的参考书。

作者介绍:

目录:

[工程材料与机加工概论\\_下载链接1](#)

标签

评论

---

[工程材料与机加工概论\\_下载链接1](#)

书评

---

[工程材料与机加工概论\\_下载链接1](#)