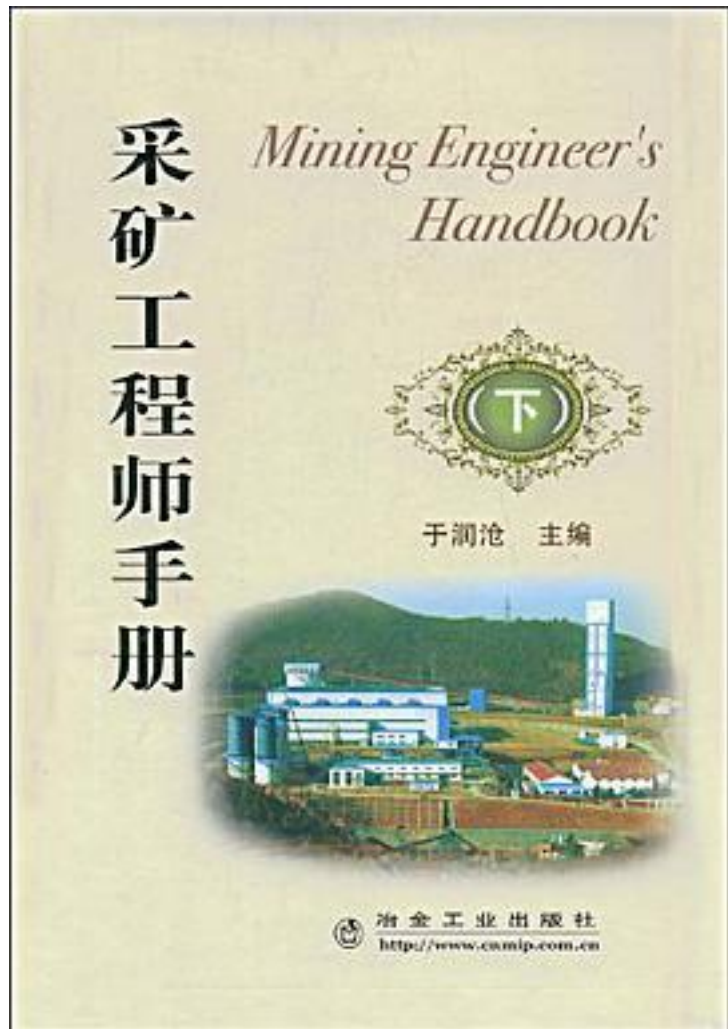


# 采矿工程师手册（下）



[采矿工程师手册（下）\\_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-3

装帧:

isbn:9787502448455

《采矿工程师手册(下)》分为上、下两册，共计18章，是一部全面介绍现代金属矿山开

采工艺技术的工具书，它以矿山开采流程为线索，阐述了矿山开采的法律法规，矿产资源储量评价，相关的水文地质和矿山岩石力学应用，露天矿的开拓运输和开采工艺设计及优化，地下矿的开拓和提升运输，空场、充填和崩落三大类采矿方法及多种变形方案，同时专篇论述了深海采矿的崛起与发展，以深井开采、溶浸采矿和数字化矿山等为代表的现代采矿工艺技术，突出了矿山安全、环保和清洁生产等人本要求，强调了资源及项目的经济性和评价方法，并从国际矿业的视角汇集近年矿业并购的概况、合同采矿的管理等。全书贯穿了资源—经济—环境协调可持续发展的理念、企业的社会责任，并力求向读者简要展示全球矿业的前沿科学技术和管理，以及未来的发展趋势。

作者介绍:

目录:

[采矿工程师手册（下）](#) [下载链接1](#)

标签

评论

---

[采矿工程师手册（下）](#) [下载链接1](#)

书评

---

[采矿工程师手册（下）](#) [下载链接1](#)