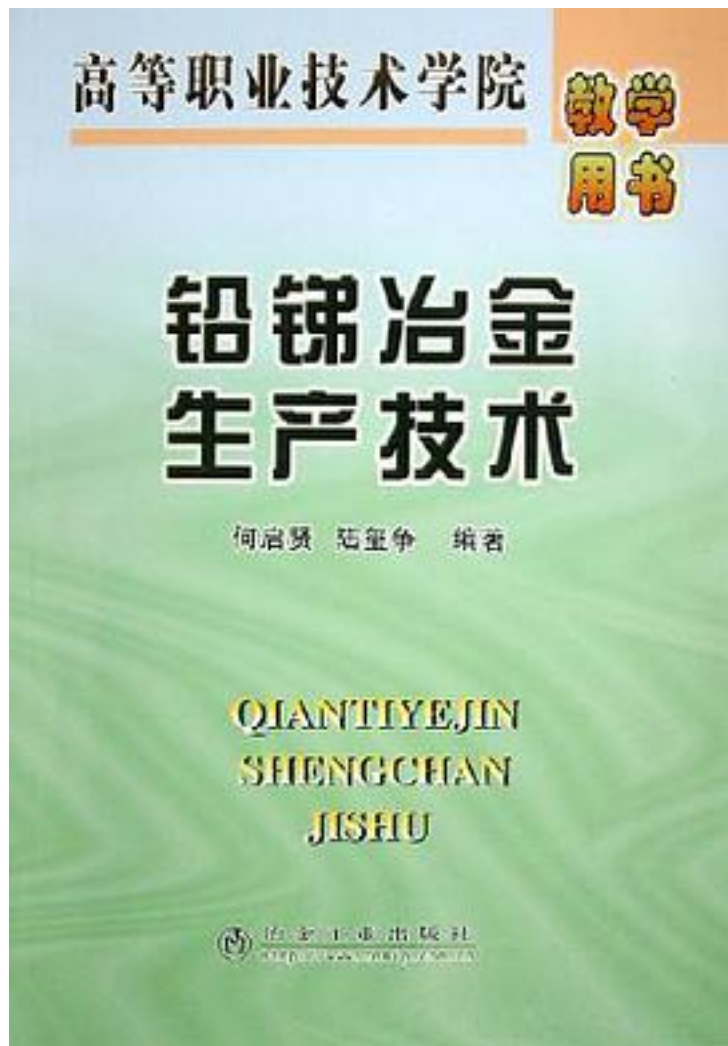


# 铅锑冶金生产技术



[铅锑冶金生产技术\\_下载链接1](#)

著者:何启贤

出版者:

出版时间:2005-4

装帧:

isbn:9787502436438

我国铅锑矿产资源丰富，特别是锑资源居世界首位，也是目前世界上最大的锑金属生产、出口国。但随着单一锑矿资源的逐渐减少，铅锑复合矿已经为我国主要的冶炼原料。本书以我国铅锑生产企业处理铅锑复合矿的主要生产工艺为依据，吸收了我国特别是广西西南地区十余年来在铅锑复合矿处理方面的生产经验和科研成果，比较全面地介绍了铅锑复合矿火法冶金生产的原理与工艺。全书共分13章，包括铅锑复合矿的处理方法简介，铅锑精矿沸腾焙烧、烧结焙烧、鼓风炉熔炼、铅锑合金吹炼分离、氧化锑还原熔炼、底铅精炼、铅锑复合矿冶金进展、铅锑冶炼综合回收与环境保护、铅锑冶金劳动保护等。

本书可作为有色冶金职业技术学院学术学院专业课教材，也可作为有色冶金企业职工岗位培训教材，同时可供有色冶金企业有关科技人员阅读。

作者介绍:

目录:

[铅锑冶金生产技术 下载链接1](#)

标签

企业

评论

[铅锑冶金生产技术 下载链接1](#)

书评

[铅锑冶金生产技术 下载链接1](#)