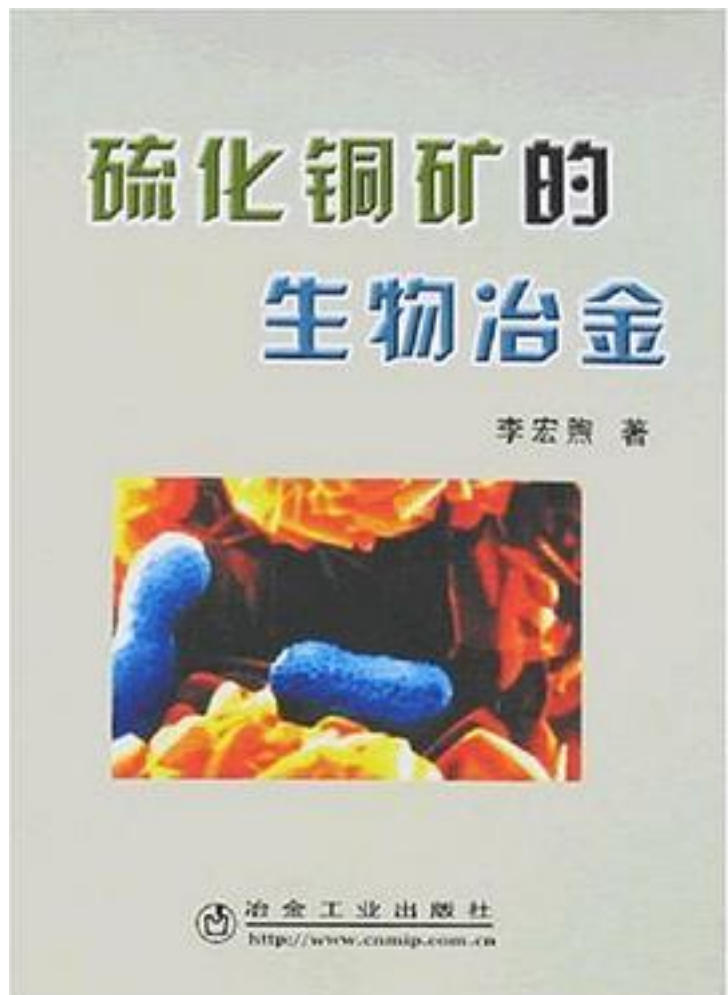


硫化铜矿的生物冶金



[硫化铜矿的生物冶金 下载链接1](#)

著者:李宏煦

出版者:冶金工业

出版时间:2007-9

装帧:

isbn:9787502443504

生物冶金是近年来发展的矿物资源加工与提取冶金新技术，它是微生物学和矿冶工程学相结合的一门新型交叉性学科。本书以硫化铜的生物冶金为对象，系统地论述了浸矿微

生物及其生长规律、微生物与矿物相互作用的界面行为、生物浸出体系的电化学机理、生物浸出反应器过程动力学与反应器设计、生物堆浸工艺与堆浸过程动力学，以及浸出液净化与阴极铜制备等。

本书可供矿物加工、冶金、资源环境、生态工程等领域的科研人员与高校相关专业师生参考。

作者介绍:

目录:

[硫化铜矿的生物冶金 下载链接1](#)

标签

评论

[硫化铜矿的生物冶金 下载链接1](#)

书评

[硫化铜矿的生物冶金 下载链接1](#)