

工艺矿物学



[工艺矿物学 下载链接1](#)

著者:周乐光

出版者:冶金工业

出版时间:2002-4

装帧:

isbn:9787502441104

本书对工业固体原料与产品的矿物组成、含量、嵌布特征、元素赋存状态、有用组分的单体解离，以及其他相关工艺性质的含义、作用、研究方法与基本理论进行了系统而全面的介绍。全书共分9章，主要包括总论、矿物的偏光显微镜鉴定、反光显微镜下的矿物鉴定、矿物研究的其他常用测试技术、工业固体原料与产物中组成矿物的定量、工业固体原料与产物中元素的赋存状态、矿物颗粒的粒度测量、矿物的单体解离、工业固体原料和产物的工艺矿物研究等。

本书可作为高等院校和职业技术学院的相关专业教材，也可作为在职技术人员的培训教材或自学之用。

作者介绍:

目录:

[工艺矿物学 下载链接1](#)

标签

评论

[工艺矿物学 下载链接1](#)

书评

[工艺矿物学 下载链接1](#)