

陶瓷矿物原料与岩相分析



[陶瓷矿物原料与岩相分析 下载链接1](#)

著者:刘属兴

出版者:武汉理工大

出版时间:2007-2

装帧:

isbn:9787562925132

《陶瓷矿物原料与岩相分析》包括结晶学、矿物学、岩石学基础、岩相学四大部分内容

。结晶学着重介绍晶体及基本性质、晶体的形成、晶体的对称、晶体定向、单形和聚形及晶体内构造的规律性；矿物学重点介绍矿物的概念、矿物的化学成分、矿物的物理性质、矿物的形态、矿物的分类，矿物各论中重点介绍与陶瓷工业有关的硅酸盐矿物、碳酸盐矿物、氧化物和氢氧化物及其他有关矿物，着重论述了它们在陶瓷工业中的应用，并列举了部分坯釉配方实例。岩石学基础介绍了岩浆岩、沉积岩、变质岩的基本理论及它们与陶瓷工业的关系。岩相学重点介绍恶劣晶体光学基础、单偏光镜、正交偏光镜、锥光镜下晶体光学性质的测定。

作者介绍:

目录:

[陶瓷矿物原料与岩相分析 下载链接1](#)

标签

评论

[陶瓷矿物原料与岩相分析 下载链接1](#)

书评

[陶瓷矿物原料与岩相分析 下载链接1](#)