

冶金传输原理



[冶金传输原理 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-3

装帧:

isbn:9787122045805

《冶金传输原理》分动量传输、热量传输和质量传输3篇，共14章，系统地介绍了三传的基本理论及三者的类似机理、相互关系；同时介绍了利用相似原理来处理试验数据和进行模型试验的方法。并运用传输的基本知识分析复杂的冶金过程中各因素的影响机理，通过大量的例题说明三传的基本方程在实践问题中的应用。每章均有小结及相关内容的习题及参考答案。

作者介绍:

目录:

[冶金传输原理 下载链接1](#)

标签

评论

[冶金传输原理 下载链接1](#)

书评

[冶金传输原理 下载链接1](#)