

# 冶金传输原理



[冶金传输原理\\_下载链接1](#)

著者:沈巧珍

出版者:冶金工业出版社

出版时间:2006-8

装帧:简装本

isbn:9787502440213

本书内容涵盖冶金、材料类本科学生学习传输原理所需的相关基本知识。全书共分为三篇，系统地介绍了由三种传输现象单独或综合构成的动量、热量和质量传递过程的基本原理及其在冶金中的应用。书中有不少例题，每章之后附有必要的习题。常用基本参数列于书后附录中。

本书适于冶金、材料类专业本科生使用，也可供相关学科研究生和工程技术人员参考。

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](#)