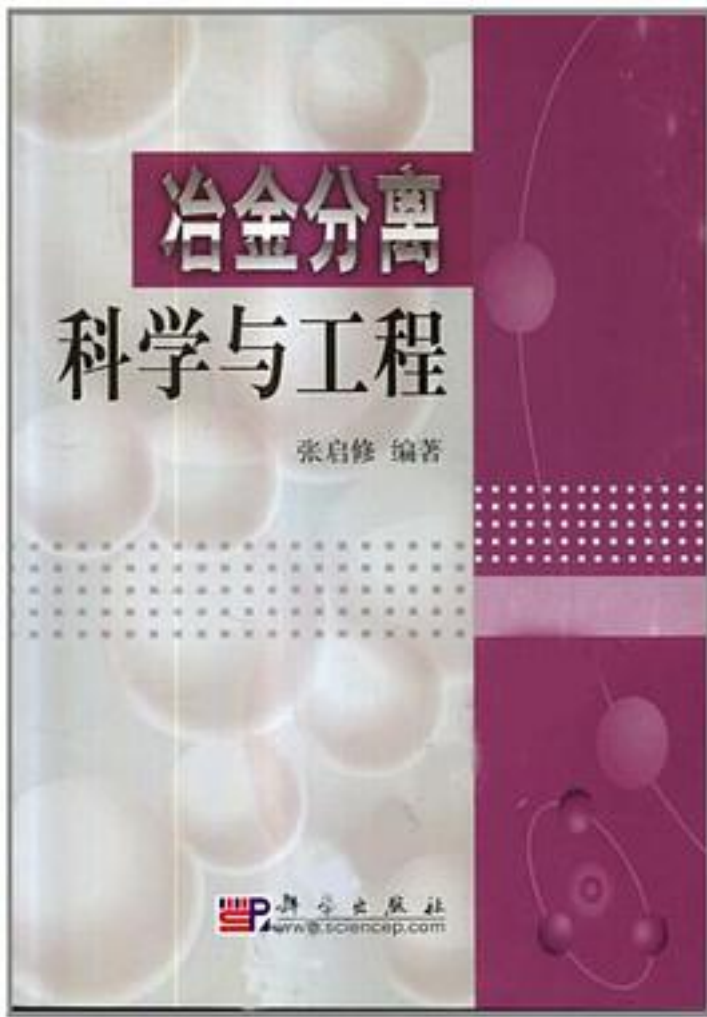


# 冶金分离科学与工程



[冶金分离科学与工程 下载链接1](#)

著者:张启修

出版者:科学出版社

出版时间:2004-8-1

装帧:平装(无盘)

isbn:9787030135711

《冶金分离科学与工程》是在中南大学硕士、工程硕士及博士研究生课程的讲稿基础上

修改、补充整理而成。包括绪论、溶剂萃取、离子交换与吸附法、色层分离法、压力驱动膜过程、离子交换膜分离技术、其他膜分离技术、现代分离技术对湿法冶金工艺发展的贡献等。

《冶金分离科学与工程》介绍了各种分离方法的发展现状，对学科发展前沿问题予以特别关注，并通过剖析介绍许多现代分离技术在冶金工业应用中的实例，包括作者所在研究所的大量科研成果，以帮助读者理解现代分离技术对改造传统冶金工艺的重大作用。很多资料为首次在正式学术著作中引用。

作者介绍:

目录:

[冶金分离科学与工程 下载链接1](#)

标签

评论

---

[冶金分离科学与工程 下载链接1](#)

书评

---

[冶金分离科学与工程 下载链接1](#)