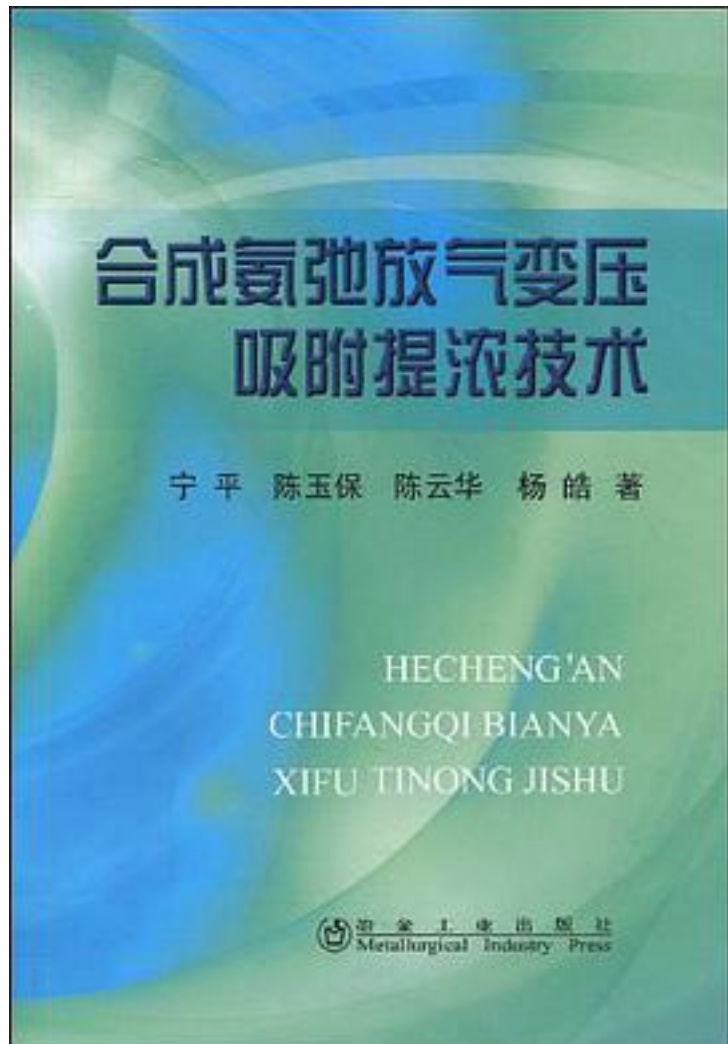


# 合成氨弛放气变压吸附提浓技术



[合成氨弛放气变压吸附提浓技术 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-8

装帧:

isbn:9787502450038

《合成氨弛放气变压吸附提浓技术》主要介绍了变压吸附提浓CO技术；建立了非等温变压吸附过程的数学模型，并进行了数值模拟与分析，《合成氨弛放气变压吸附提浓技术》为含CO工业尾气的大规模综合利用打下了实验和理论基础。《合成氨弛放气变压吸附提浓技术》可供环境工程、化学工程、能源工程等相关部门的科技人员和高等院校相关专业的师生参考。

作者介绍:

目录:

[合成氨弛放气变压吸附提浓技术\\_下载链接1](#)

标签

评论

---

[合成氨弛放气变压吸附提浓技术\\_下载链接1](#)

书评

---

[合成氨弛放气变压吸附提浓技术\\_下载链接1](#)