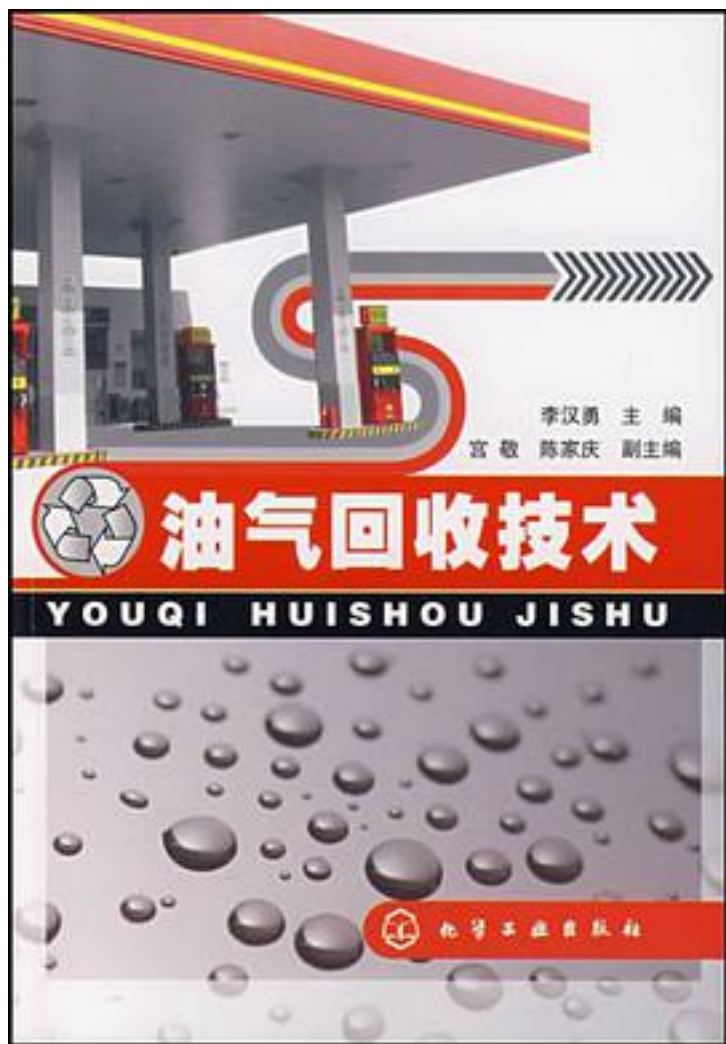


油气回收技术



[油气回收技术_下载链接1](#)

著者:李汉勇

出版者:化学工业

出版时间:2008-1

装帧:

isbn:9787122013125

《油气回收技术》结合国内外油气加收技术的发展现状及其在我国炼没厂、石化厂、油库及加油站等地的应用情况，较全面地介绍了油品蒸发损耗的原因、危害性及控制措施、各种油气回收技术（包括热氧化法、冷凝法、溶剂吸收法、吸附法、腊法以及组合法）的工作原理及工艺流程，列举并分析了几种主要的油气回收技术在炼厂、油库、加油站等地的储存、收发、销售过程中的应用实例，并对其应用前景进行了预测。

作者介绍:

目录:

[油气回收技术_下载链接1](#)

标签

油气回收

moxiaoqiao

评论

[油气回收技术_下载链接1](#)

书评

[油气回收技术_下载链接1](#)