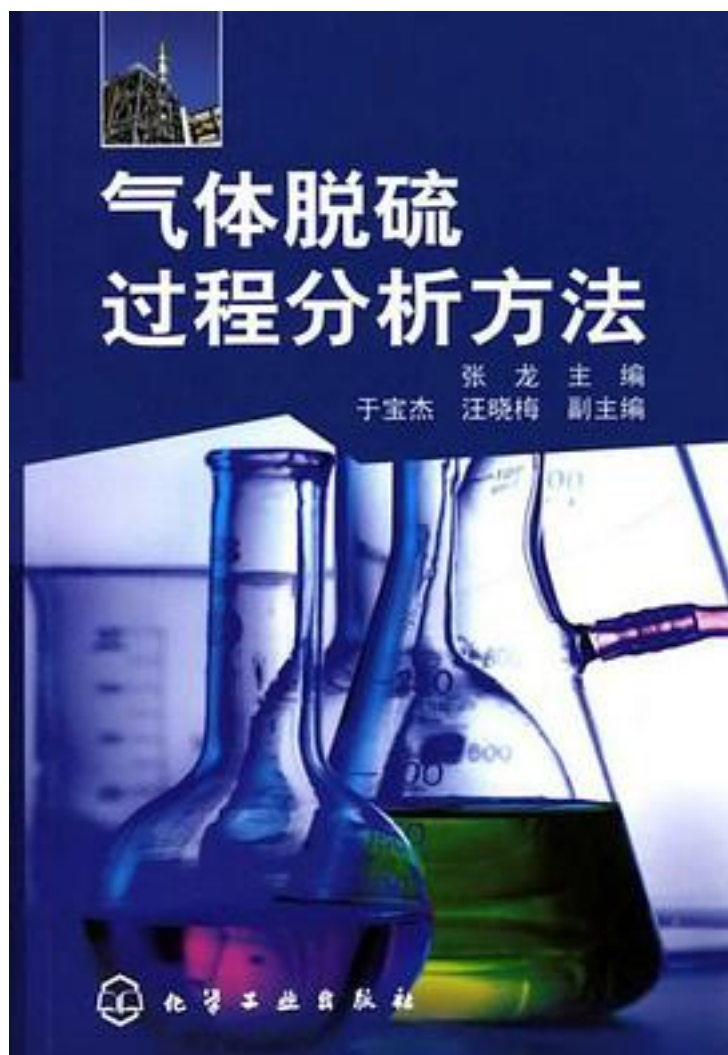


气体脱硫过程分析方法



[气体脱硫过程分析方法 下载链接1](#)

著者:张龙

出版者:化学工业出版社

出版时间:2006-10

装帧:简装本

isbn:9787502595357

本书系统地介绍了脱硫过程中气体成分的化学分析与仪器分析方法，脱硫液中各种成分及有关物理性质的分析及测定方法，常用脱硫催化济溶液的成分分析方法，脱硫催化齐的硫容测定方法，还介绍了常用标准溶液的配制等内容。

作者介绍:

目录:

[气体脱硫过程分析方法_下载链接1](#)

标签

评论

[气体脱硫过程分析方法_下载链接1](#)

书评

[气体脱硫过程分析方法_下载链接1](#)