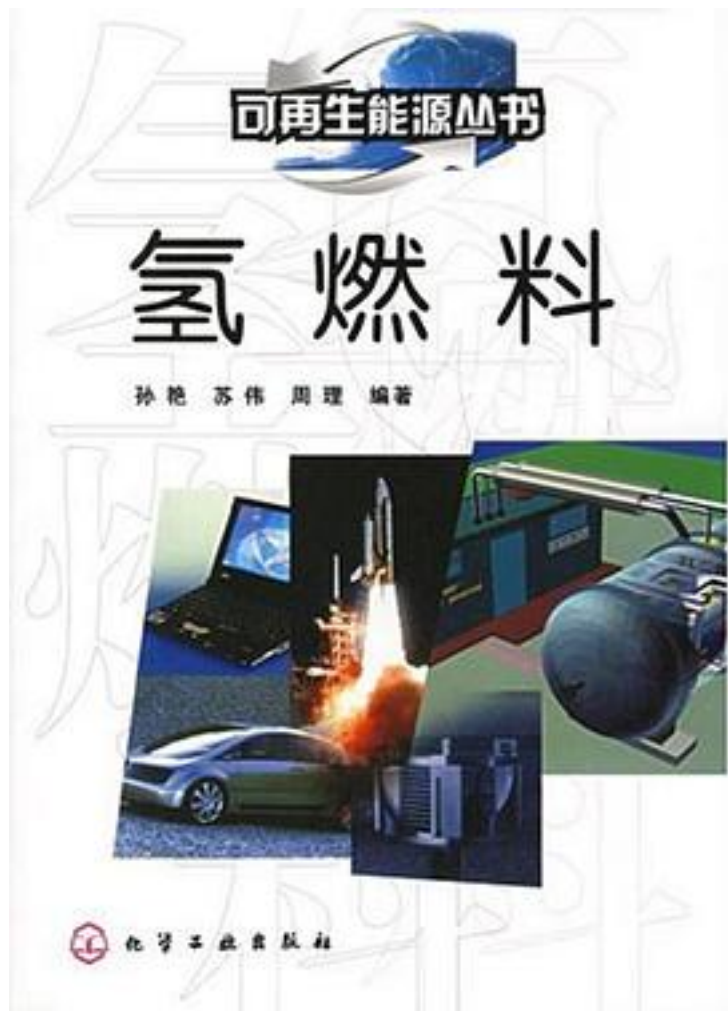


氢燃料



[氢燃料 下载链接1](#)

著者:孙艳

出版者:化学工业出版社

出版时间:2005-3

装帧:简裝本

isbn:9787502565114

本书是《可再生能源丛书》中的一本，该册主要介绍的是氢能。

本书从目前世界能源现状及我国能源问题入手，提出氢能可在各种工业中的广泛应用。接着重点介绍了传统的工业生产氢能的方法，包括天然气或裂解石油制氢、无二氧化碳排放制氢、煤汽化制氢、甲醇制氢及变压吸附制氢等。并对再生氢的制备方法、物理法储氢、化学法储氢、碳材料吸附储氢展开论述，最后对其今后的发展动向作出预测及总结。

本书对氢能的发展前景及动向有一定的参考价值。可供各大高校能源类专业师生，研究生及相关产业、工业生产的技术人员参考学习。

作者介绍：

目录：

[氢燃料 下载链接1](#)

标签

氢

评论

我只是好奇，今天晚上+明天，我能看几本氢和烃的书……话说我在豆瓣从来不mark专业书的Orz

[氢燃料 下载链接1](#)

书评

[氢燃料 下载链接1](#)