

甲醇·氨和新能源经济



[甲醇·氨和新能源经济 下载链接1](#)

著者:冯向法

出版者:

出版时间:2010-5

装帧:

isbn:9787122077813

《甲醇·氨和新能源经济》论述了以化工能源甲醇、氨和多元化替代能源，如太阳能、

风能、水能、生物质能、地热及核能的现代化利用构成的“新能源经济”。在替代油气化石能源经济方面，分析资料翔实，多有创意。哈伯因为发明“合成氨”获得了1918年的诺贝尔化学奖，奥拉因为在超强酸体系中发现了碳正离子及其在碳氢化学上包括倡导“甲醇经济”的杰出贡献获得了1994年的诺贝尔化学奖。如果说哈伯发明“合成氨”帮助人类解决了粮食问题，那么，奥拉倡导“甲醇经济”将会帮助人类解决面临的能源问题。

《甲醇·氨和新能源经济》是作者终生从事核能、油气替代能源研发和实践的总结，也是参加有关活动的学术专著。《甲醇·氨和新能源经济》结合中国能源经济的实际情况，既有前瞻启发性，又有现实可行性，可供能源管理部门、开发研究设计和有关企事业单位、能源化工和汽车及其燃料生产经营单位的有关人员参阅，尤其适于高校能源专业的师生参阅。

作者介绍:

目录:

[甲醇·氨和新能源经济 下载链接1](#)

标签

新能源

评论

書中對整個新能源情況作了介紹，其中重點介紹了氨經濟和甲醇經濟，產業了研究兩個方面介紹的不錯，其中P192表”多元化替代能源綜合評價“很有參考價值。

[甲醇·氨和新能源经济 下载链接1](#)

书评

[甲醇 · 氨和新能源经济 下载链接1](#)