能源工程技术丛书 固体氧化物燃料电池技术



作者: 王绍荣, 叶晓峰编著

出版社: 武汉: 武汉大学出版社

出版日期: 2015.08

总页数: 118

介绍:本书系统地介绍了燃料电池技术的历史与发展,燃料电池的基本原理与研究方法、种类和应用等,同时还介绍了近年来燃料电池技术的最新科技成果与未来发展方向,总结其中一些有趣的现象和规律,并对必要的理论基础加以简要的说明,深入浅出,趣味性强。

说明: 登录教客网 (https://www.jiaokey.com/book/detail/13896043.html) 查找全本阅读方式

能源工程技术丛书 固体氧化物燃料电池技术 评论地址: https://www.jiaokey.com/book/detail/13896043.html

教客网提供千万本图书阅读地址。

https://www.jiaokey.com/book/detail/13896043.html

书名: 能源工程技术丛书 固体氧化物燃料电池技术