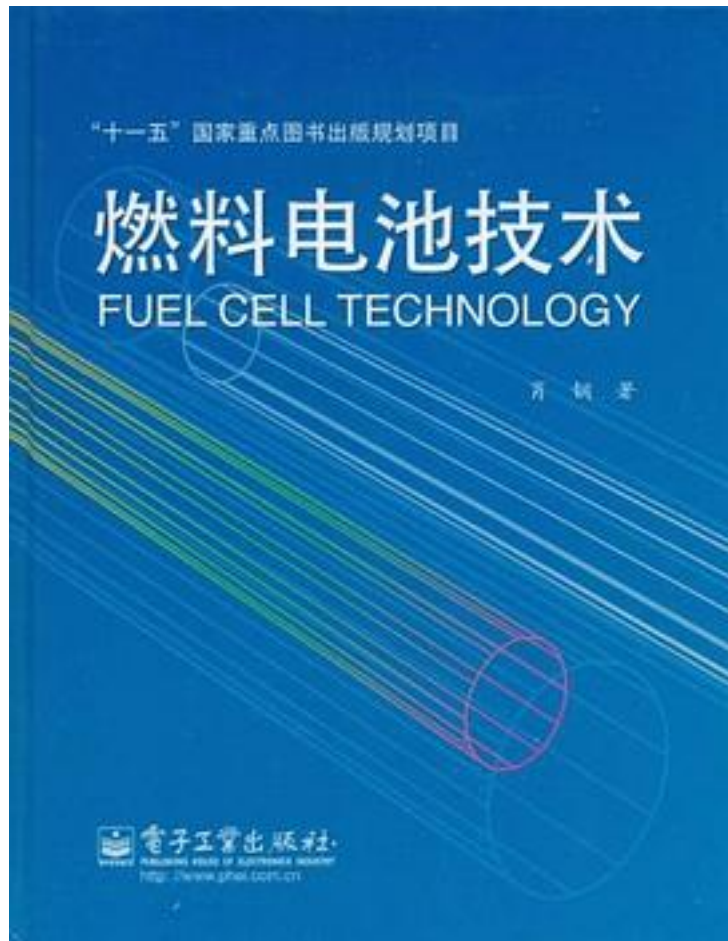


# 燃料电池技术



[燃料电池技术\\_下载链接1](#)

著者:肖德

出版者:

出版时间:2009-1

装帧:

isbn:9787121077708

《燃料电池技术》系统地介绍了燃料电池技术的历史与发展，并通过对燃料电池的基本原理与研究方法、种类和应用的介绍使读者对这种新的发电方式具有清晰的了解；详细分析论述了燃料电池氢源技术、各种类型燃料电池的关键技术、发展现状与前景以及燃

燃料电池电能输出技术。《燃料电池技术》既在基本原理方面做了深入介绍，又总结了许多实践方面的经验；既突出了目前国际上发展迅速的质子交换膜燃料电池、甲醇燃料电池、熔融碳酸盐燃料电池与固体氧化物燃料电池等几种燃料电池技术，又突出了制氢技术作为燃料电池发电方式基础的重要性以及电能输出的技术特点，同时还反映了近年来燃料电池技术的最新科技成果与未来发展方向。

燃料电池作为继火电、水电、核电之后的第四代发电方式，被誉为21世纪清洁、高效的动力源，受到人们广泛的关注，燃料电池技术也在飞速地发展。

作者介绍:

目录:

[燃料电池技术 下载链接1](#)

标签

燃料电池

新能源

理论

技术

化工

中国

评论

苦13地要读这本书，争取一天内把它扫荡完 | 22:56  
速速翻完，太多技术细节，只求掌握大致要点。。

-----  
这本书的编排真是毫无逻辑，缺乏一个系统的介绍。前后跳跃错乱，作为科普还是作为教材都大不适合。可惜国内这方面书太少了。

[燃料电池技术 下载链接1](#)

书评

[燃料电池技术 下载链接1](#)