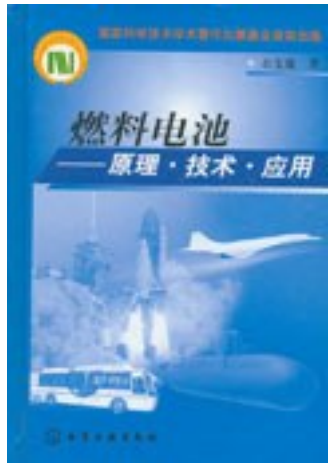


燃料电池



[燃料电池 下载链接1](#)

著者:巴戈茨基

出版者:

出版时间:2011-2

装帧:

isbn:9787115242051

《燃料电池:问题与对策》概述了燃料电池的发展历史，阐述了燃料电池的工作原理，介绍了主要类型燃料电池的特性，探讨了燃料电池科学与工程方面的内在问题，分析了燃料电池领域目前面临的机遇与挑战，同时从商业化的角度介绍了国际上燃料电池在相关领域的最新应用。《燃料电池:问题与对策》的主要读者对象是从事燃料电池研究与开发的科研人员、工程技术人员、大专院校相关专业（主要是新能源、电化学、热力学等专业）的教师和学生，也可供燃料电池具体应用和能源供应或消费领域的投资者、行政部门的决策者等参考。

点击链接进入英文版：

Fuel Cells: Problems and Solutions

作者介绍:

目录:

[燃料电池 下载链接1](#)

标签

科普

工科

评论

一天把这本书读完了。如果我读英文原版也能够有这个速度的话，那就爽了。终于对燃料电池有了一点的认识。对于任何问题，关键是要了解其基础，然后才能够提发展和创新。

对燃料电池的背景知识进行了相当详细的介绍。

[燃料电池 下载链接1](#)

书评

[燃料电池 下载链接1](#)