

# 化学与物理电源



[化学与物理电源 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2008-7

装帧:

isbn:9787118057751

《化学与物理电源:信息化武器装备的动力之源(第2版)》共19章，分别为化学电源(第1

章至第12章): 化学电源概述, 锌负极系列原电池, 锂原电池, 镉镍碱性蓄电池, 氢镍及金属氢化物镍蓄电池, 铅酸蓄电池, 锂离子电池, 其他新型电化学储能装置和器件, 锌氧化银电池, 热电池, 水激活电池, 燃料电池; 物理电源(第13章至第18章): 物理电源概述, 硅太阳电池, III-V 族化合物太阳电池, 薄膜太阳电池, 太阳电池阵, 温差发电器, 以及温差电致冷组件(第19章)。

读者对象: 具有中专以上文化程度, 从事化学与物理电源、温差电致冷组件和有关专业的技术人员、管理干部, 以及大专院校相关专业的师生。

作者介绍:

目录:

[化学与物理电源\\_下载链接1](#)

标签

评论

-----  
[化学与物理电源\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[化学与物理电源\\_下载链接1](#)