

# 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](#)