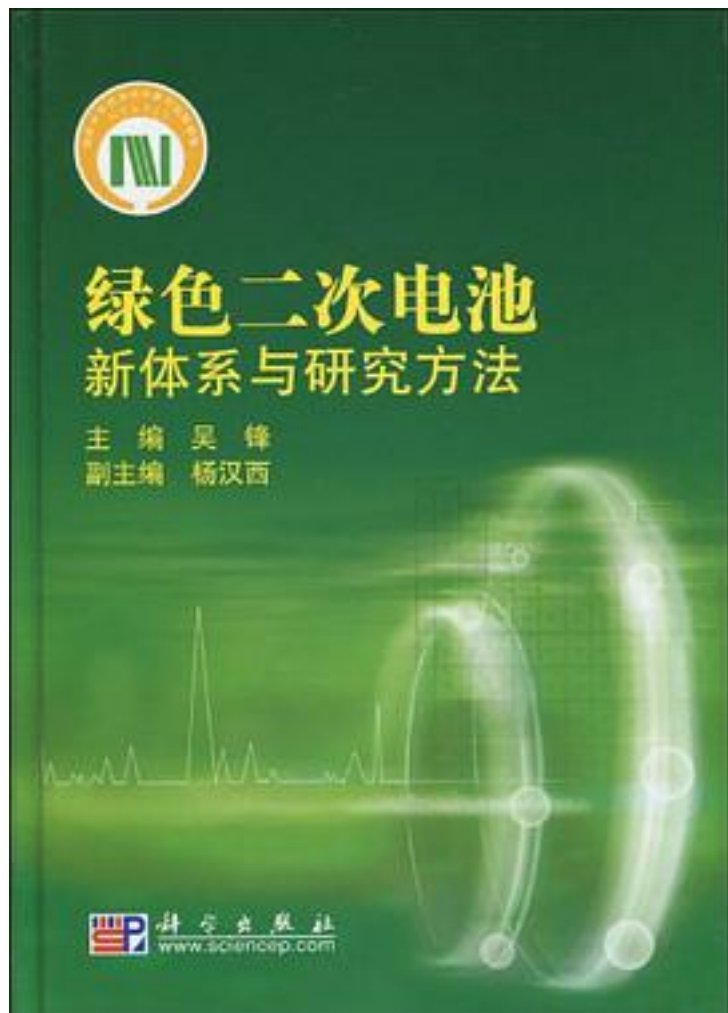


# 绿色二次电池



[绿色二次电池 下载链接1](#)

著者:吴峰 编

出版者:

出版时间:2009-11

装帧:

isbn:9787030258212

《绿色二次电池:新体系与研究方法》主要讨论并阐述了绿色二次电池发展中的新体系

及研究方法。内容包括近年来绿色二次电池研究中的新构思、新材料、新技术、新原理和新进展，重点介绍高能量密度多电子反应电池体系、高功率电极材料与电池设计、高能量密度电池的安全性控制技术、电极材料的理论设计方法、电池反应的现场谱学表征技术，以及电池的绿色度评价方法。

《绿色二次电池:新体系与研究方法》可供从事化学电源研究和设计的科研人员及高等院校相关专业研究生学习、参考。

作者介绍:

目录:

[绿色二次电池 下载链接1](#)

标签

评论

---

[绿色二次电池 下载链接1](#)

书评

---

[绿色二次电池 下载链接1](#)