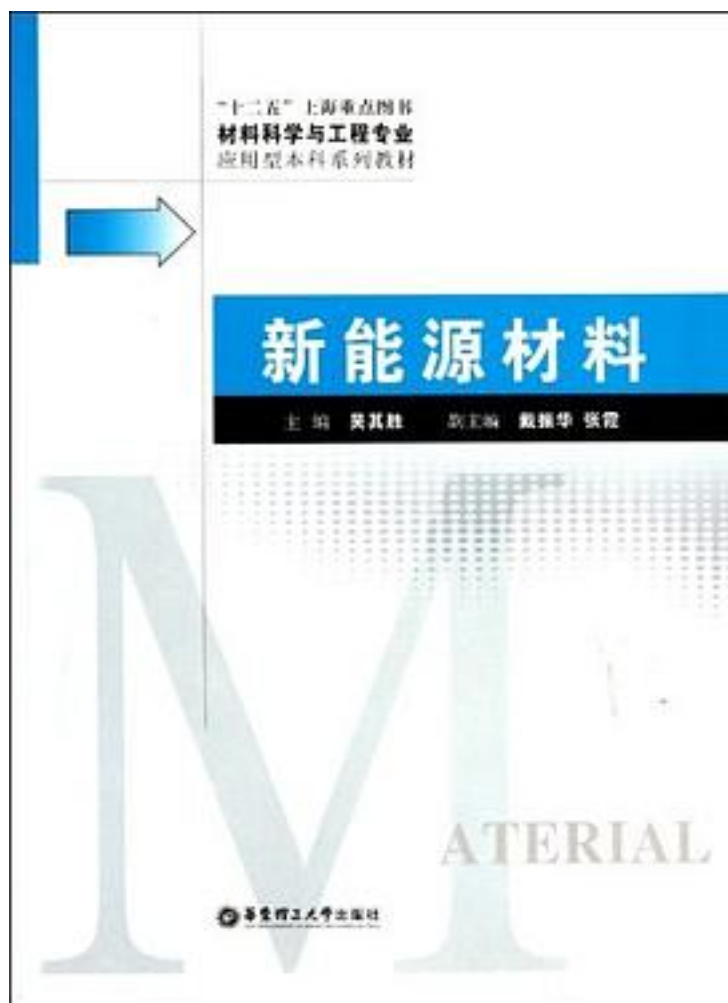


新能源材料



[新能源材料_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2012-4

装帧:

isbn:9787562832027

《新能源材料》共分七章，首先概述了新能源技术及其材料；第2~7章从原理和微观机制、材料成分、组织结构与性能的关系等方面分别具体介绍了金属氢化物镍电池材料、

锂离子电池材料、燃料电池材料、太阳能电池材料、半导体照明发光材料及相变储能材料等新能源材料，同时对这些新能源材料的发展应用前景及趋势等进行了说明。本书可作为高等院校，尤其是应用型本科院校的无机非金属材料、金属材料、高分子材料与工程和材料物理、材料化学等专业高年级学生的教材，也可供相关材料科学与工程技术人员参考。

作者介绍:

目录: 目录

- 1 概述
- 2 金属氰化物镍电池材料
- 3 锂离子电池材料
- 4 燃料电池材料
- 5 太阳能电池材料
- 6 半导体照明发光材料
- 7 相变储能材料
- • • • • ([收起](#))

[新能源材料_下载链接1](#)

标签

能源

材料科学

评论

[新能源材料_下载链接1](#)

书评

[新能源材料_下载链接1](#)