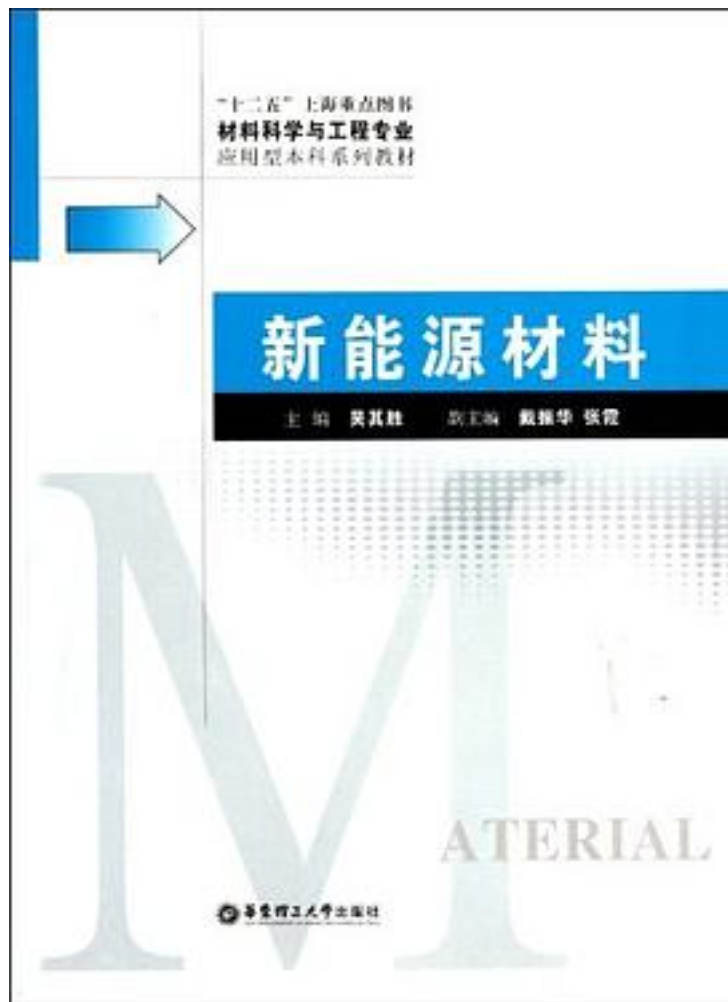


新能源材料



[新能源材料 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2010-1

装帧:

isbn:9787122068613

《新能源材料:基础与应用》介绍了新能源材料的基础与应用。具体内容包括: 绪论, 新型储能材料, 锂离子电池材料, 燃料电池材料, 太阳能电池材料基础与应用, 其他

新能源材料。《新能源材料:基础与应用》是新能源材料领域综合和前沿知识的论述。基础理论描述清晰而精炼，突出新能源材料领域涉及的方方面面，有助于推动新能源学科的发展，促进新能源技术与工程的研究。

读者对象：从事新能源利用行业的科研、技术、管理人员；高校相关专业师生可以参考使用。

作者介绍：

目录：

[新能源材料 下载链接1](#)

标签

材料科学

新能源

评论

[新能源材料 下载链接1](#)

书评

[新能源材料 下载链接1](#)