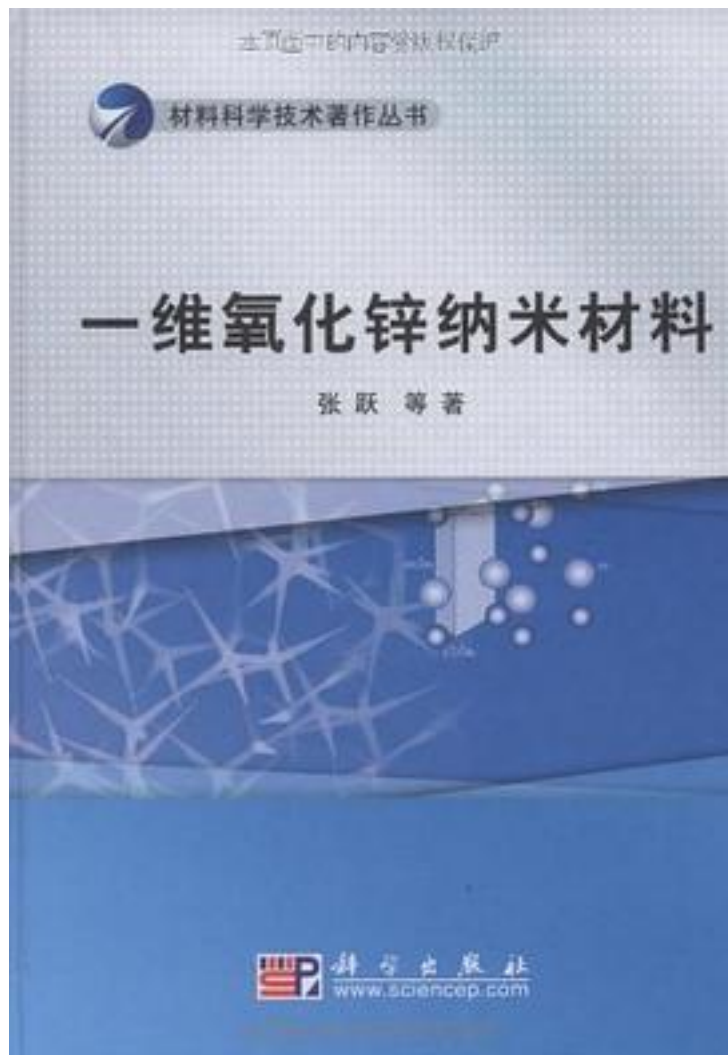


# 一维氧化锌纳米材料



[一维氧化锌纳米材料 下载链接1](#)

著者:张跃

出版者:

出版时间:2010-2

装帧:

isbn:9787030264459

《一维氧化锌纳米材料》对一维氧化锌(ZnO)纳米材料的制备、结构、性能及应用等方面进行了较系统的介绍。在《一维氧化锌纳米材料》的撰写过程中，作者力求尽可能全面反映本领域国内外具有代表性的研究成果以及最新的研究进展。

全书共分九章。第1章为纳米材料概述；第2章和第3章分别为一维ZnO纳米材料的理论研究和表征新技术；第4章—第6章介绍了一维ZnO纳米材料的制备方法、形貌结构及生长机理；第7章为一维掺杂ZnO纳米材料的制备与结构；第8章为一维ZnO纳米材料的性能；第9章为一维ZnO纳米材料的应用。

《一维氧化锌纳米材料》可供高等院校及科研单位从事纳米材料和纳米技术研究工作的科研人员使用，也可作为高等院校材料、物理、化学及相关专业高年级本科生、研究生的参考用书。

作者介绍:

目录:

[一维氧化锌纳米材料 下载链接1](#)

标签

纳米材料

半导体

评论

氧化锌制备入门书，很全。

---

张老师的书，编得挺全，而且有一定引导性。可惜某种具体的纳米材料很容易就过时了。  
◦

[一维氧化锌纳米材料 下载链接1](#)

## 书评

[三维氧化锌纳米材料 下载链接1](#)