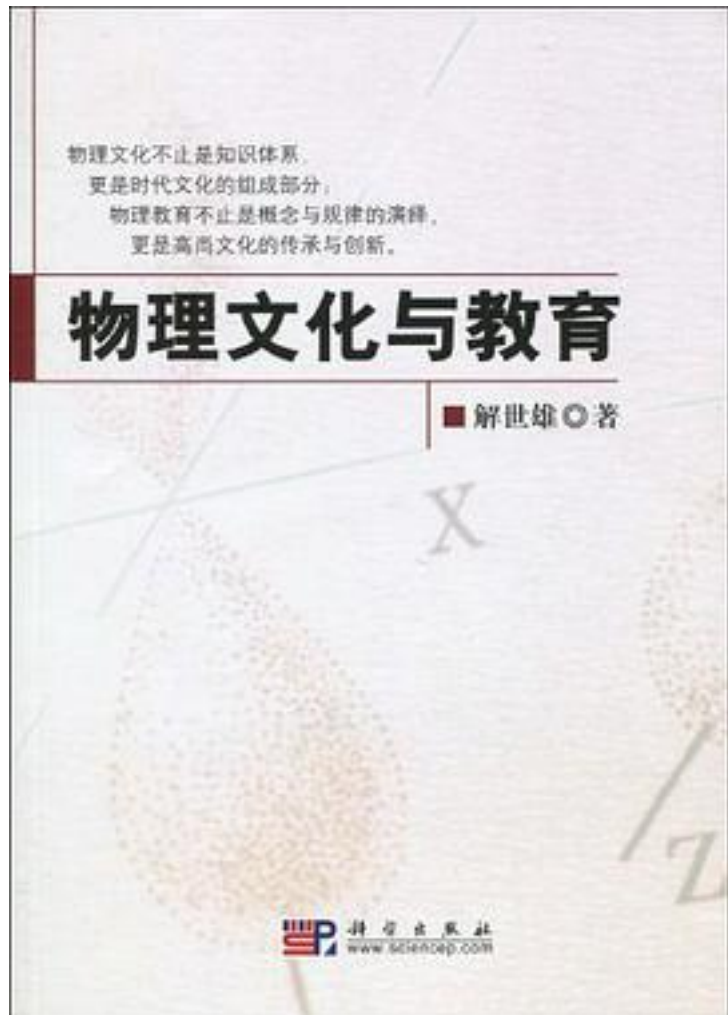


# 物理文化与教育



[物理文化与教育 下载链接1](#)

著者:解世雄

出版者:

出版时间:2009-12

装帧:

isbn:9787030257246

《物理文化与教育》内容简介：近年来，物理文化作为科学文化一个蓬勃发展的组成部

分，关于它的研究具有重要的学术价值和广泛的教育应用价值，越来越受到学者和物理教师的关注。《物理文化与教育》基于文化概念的基本理解，对物理文化的基本概念进行了定义和阐述：在准确把握物理文化概念的基础上，深入对其知识构建、特征、功能等进行了分析，讨论了物理文化与物理教育的关系，并由此对物理教育的理念、目标、课程标准和课程资源等进行了论述，探讨了在新的物理文化教育背景下物理教师应具有的知识结构和专业发展规律。《物理文化与教育》还对世界著名物理学家爱因斯坦、费恩曼、杨振宁的物理教育理念和思想进行了解读。

《物理文化与教育》适合大学基础物理教师、中学物理教师、物理课程与教学论研究生、师范物理高年级的学生及对物理文化和物理教育感兴趣的大众读者阅读。

作者介绍:

目录:

[物理文化与教育](#) [下载链接1](#)

标签

评论

---

[物理文化与教育](#) [下载链接1](#)

书评

---

[物理文化与教育](#) [下载链接1](#)