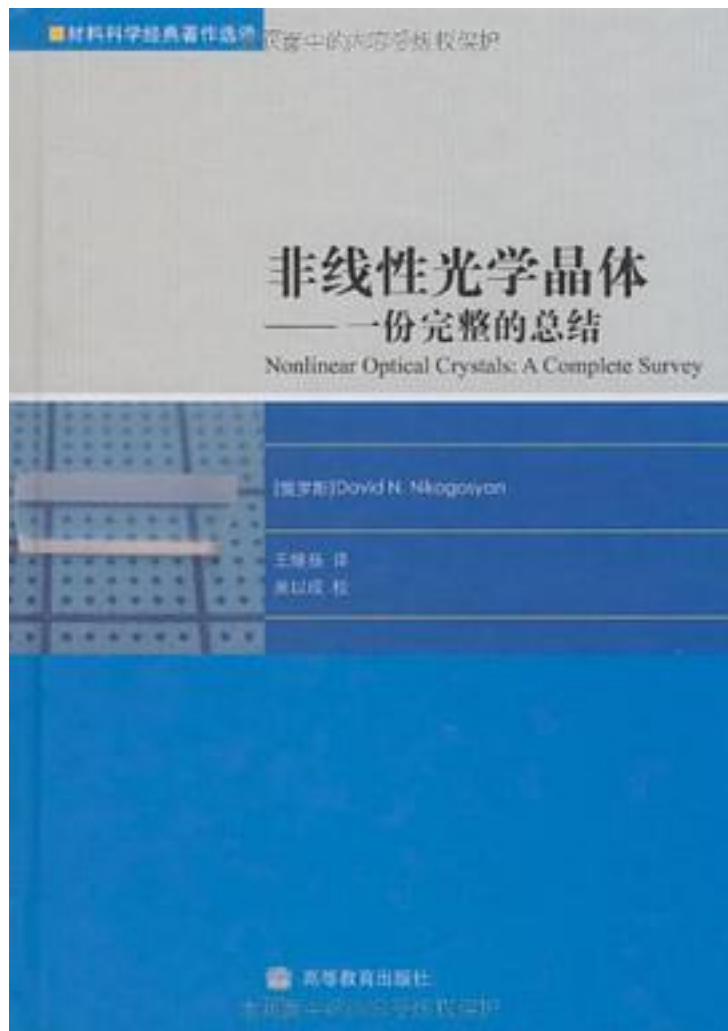


非线性光学晶体



[非线性光学晶体_下载链接1](#)

著者:尼科咯相

出版者:

出版时间:2009-11

装帧:

isbn:9787040277791

《非线性光学晶体:一份完整的总结》继承了1999年版《非线性光学晶体手册》的特色

，同时作者根据近年来非线性光学晶体研究和应用的进展，删去了原书77种晶体中的43种，而代之以近年新发展的30种新的非线性光学晶体。除了仍然列出每种晶体基本的、准确的和尽可能全面的数据外，还对每一种晶体的特点和应用作出了恰当的评述，并对七个非线性光学晶体相关领域的最新进展作了介绍。

与《非线性光学晶体:一份完整的总结》同时翻译出版的《非线性光学晶体手册》，则收集了20世纪60年代开始到1999年为止被人们广泛研究和应用的77种非线性光学晶体的基本数据资料，并完整而简明地介绍了与非线性晶体光学和非线性光学晶体应用相关的基础理论。

两《非线性光学晶体:一份完整的总结》相结合，给出了近60年非线性光学晶体研究的概貌和最主要的理论和材料成果，为读者了解非线性光学晶体研究和发展的全貌提供了重要的基础。对于非线性光学晶体及激光技术相关领域的科技工作者具有重要的参考价值。

作者介绍:

目录:

[非线性光学晶体 下载链接1](#)

标签

材料学

光学晶体

评论

[非线性光学晶体 下载链接1](#)

书评

[非线性光学晶体 下载链接1](#)