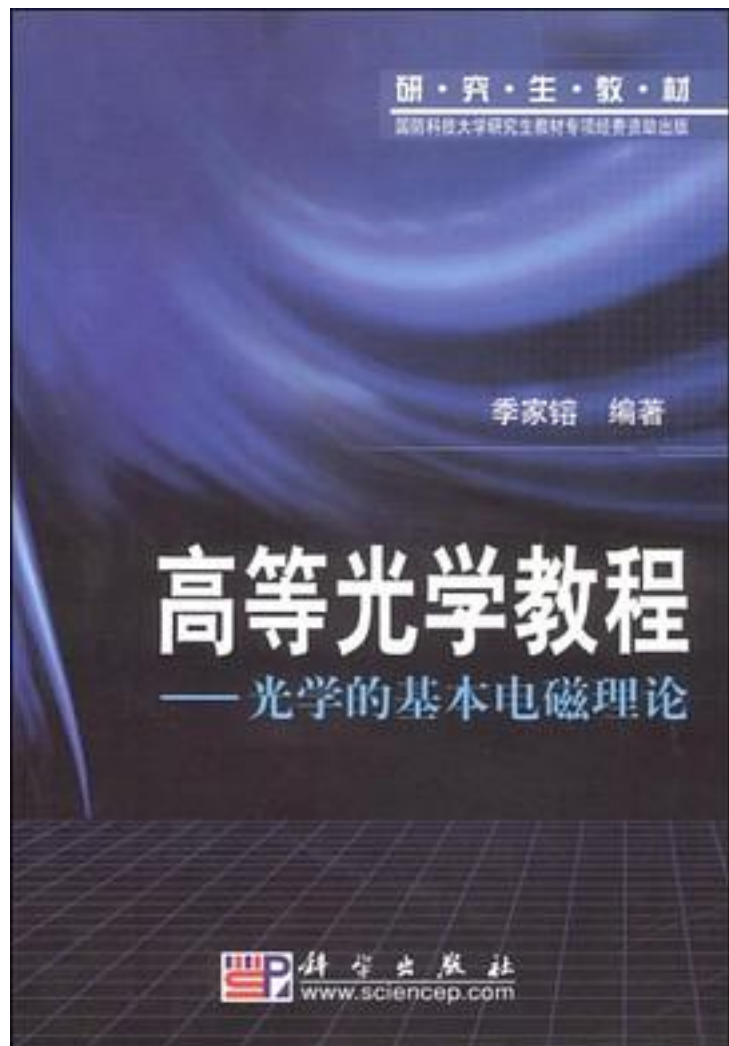


# 高等光学教程



[高等光学教程 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-8

装帧:

isbn:9787564022990

《高等光学教程》按照光的电磁波理论，着重讨论光波在晶体中的传播规律与晶体光学特性之间的关系以及晶体的光学特性与外加电场、磁场、声波场等因素之间的关系，并在此基础上较具体地介绍了电光效应、磁光效应、声光效应以及如何利用这些效应实现对光波的振幅（强度）、相位、频率、偏振态和传播方向等参数的控制和调制。

本教程可用作高等学校工科类光学专业研究生的教材，也可供相关专业教师和工程技术人员参考。

作者介绍:

目录:

[高等光学教程 下载链接1](#)

标签

光学

评论

---

[高等光学教程 下载链接1](#)

书评

---

[高等光学教程 下载链接1](#)