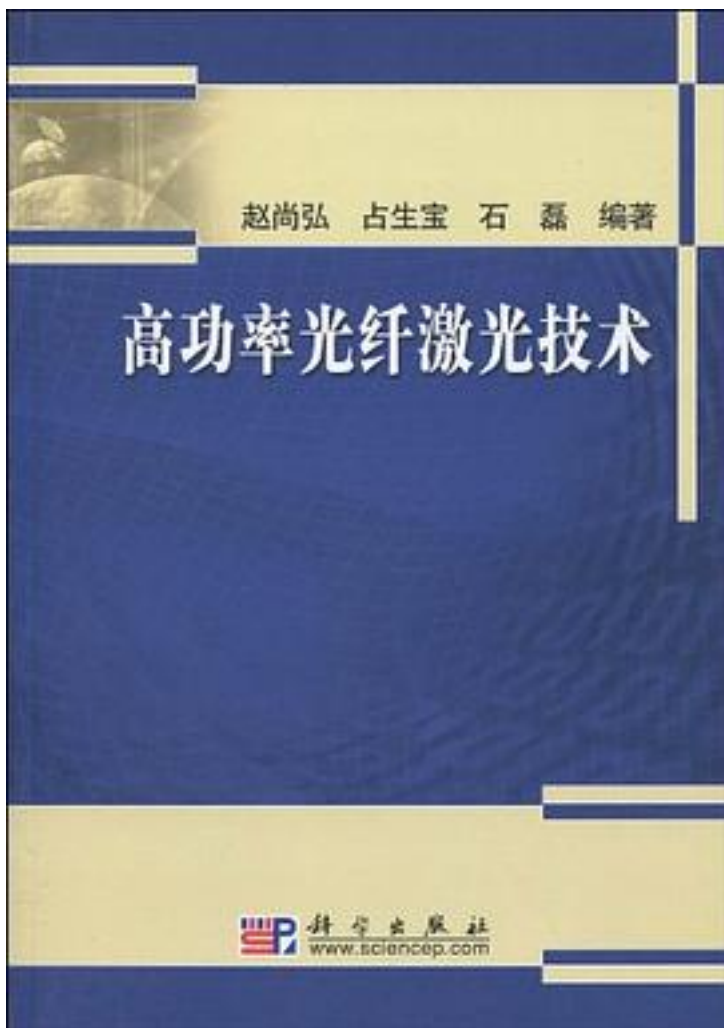


# 高功率光纤激光技术



[高功率光纤激光技术\\_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2010-1

装帧:

isbn:9787030258663

《高功率光纤激光技术》可供从事光纤激光技术领域理论和应用研究的科研工作者、工

程技术人员参考，也可作为高等院校相关专业研究生教材或高年级本科生的教学参考用书。高功率光纤激光技术是近年来国内外激光技术领域研究的热点之一，双包层光纤激光器、放大器是产生高功率光纤激光的关键器件。《高功率光纤激光技术》内容新颖，理论模型下的特性分析与实验结果相对照，可读性强。主要包括：光在光纤中的传输特性；双包层光纤激光器、放大器的结构和工作原理；双包层光纤激光产生、放大过程中的特性分析；光纤激光非相干组束的规律以及组束的效果分析。

作者介绍:

目录:

[高功率光纤激光技术\\_下载链接1](#)

标签

激光

评论

-----  
[高功率光纤激光技术\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[高功率光纤激光技术\\_下载链接1](#)