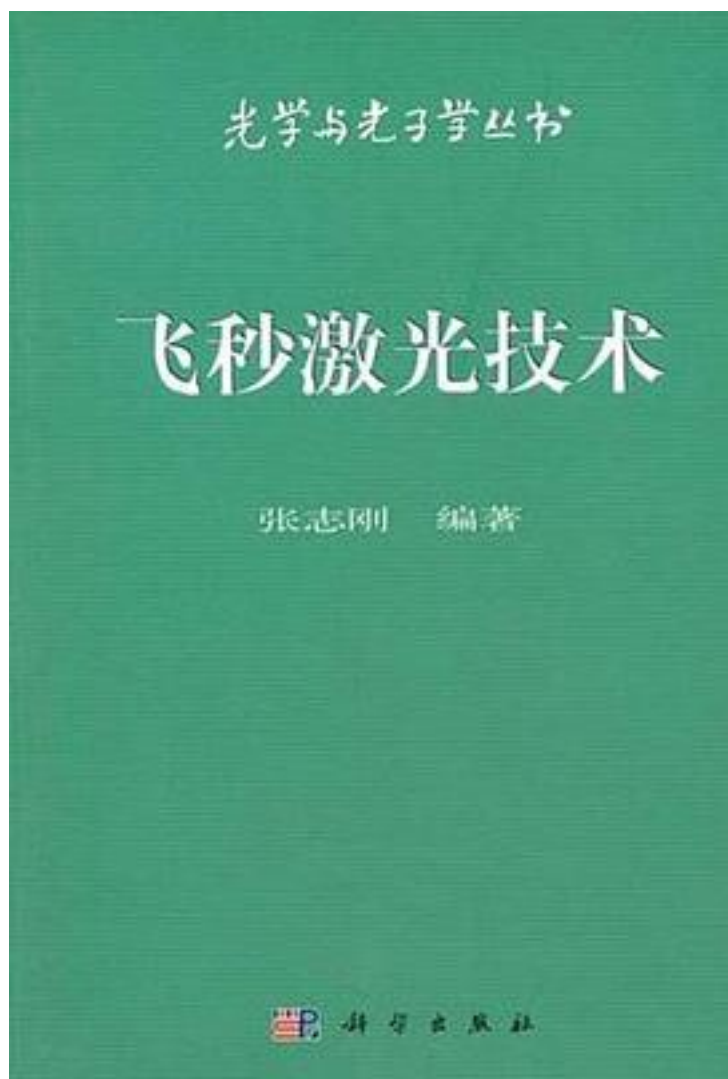


飞秒激光技术



[飞秒激光技术_下载链接1](#)

著者:张志刚

出版者:科学出版社

出版时间:2011-3

装帧:平装

isbn:9787030156297

《飞秒激光技术》是一本介绍飞秒激光原理、技术和应用的读物。全书共分为13章。第1章和第2章是飞秒光学的基本内容；第3~6章是飞秒固体激光器和光纤激光器的原理和设计；第7章是飞秒激光脉冲放大技术；第8章是飞秒激光脉冲特性测量技术；第9章和第10章是飞秒激光脉冲频率变换和腔外脉冲压缩与整形技术；第11章是飞秒激光脉冲相干控制和频率合成技术；第12章是飞秒激光太赫兹波技术；第13章是飞秒激光微加工技术。

作者介绍:

目录:

[飞秒激光技术_下载链接1](#)

标签

科研

科学

物理

光学

NLL

眼Eye

评论

太贵了。。。不过入门还是可以的

一本好的教科书实在重要。近来研讨刚获诺奖的“啁啾脉冲放大技术”，找到一系列教材，质量参差。图像必须要有严谨不易误导的文字指引，细致的计算可以弥补文字论述

的缺陷，最要紧是详实的参考文献。

[飞秒激光技术_下载链接1](#)

书评

[飞秒激光技术_下载链接1](#)