

<<高功率连续CO2激光器>>

图书基本信息

<<高功率连续CO2激光器>>

书籍目录

第一章 绪论

1、CO2激光器技术的发展

.....

第二章 电激励高功率连续CO2激光器物理特性

1、高功率连续CO2激光器放电等离子体特性

.....

第三章 横流电激励连续CO2激光器

1、横流电激励连续CO2激光器结构

.....

第四章 轴快流高功率CO2激光器

1、引言

.....

第五章 高频和无声放电(SD)激励CO2激光器

1、高频放电和SD理论

.....

第六章 扩散冷却千瓦级CO2激光器

1、面积放大与射频放电激励技术

.....

第七章 气功CO2激光器

1、热激励气动CO2激光器

.....

<<高功率连续CO2激光器>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>