

# 激光原理



[激光原理 下载链接1](#)

著者:周炳琨 等

出版者:国防工业出版社

出版时间:2009-1

装帧:

isbn:9787118059717

《激光原理(第6版)》主要阐述光器的基本原理和理论。其主要内容：激光器谐振腔理论、速率方程理论和半径典理论；对典型激光器、激光放大器及改善与控制激光器特性的若干技术也作了简要介绍。

作者介绍:

目录:

[激光原理 下载链接1](#)

标签

激光原理

教材

物理

周炳坤

经典

光电教材

量子力学

科研

评论

球过！！！

○

-----  
本专业手册大全

-----  
经典教材

-----  
需要重回相关章节公式推导

比浙大的那本书好多了，很多地方都讲得非常透彻。

课上周院士平淡讲述1960美国发明激光后数周，其在苏小组也相继红宝石激光研制成功，不免一丝惋惜

院士写的那几章尤为出色，其他几章略逊一筹

作孽

教材

专业课的教材。周炳琨是我国光学事业的两大奠基者之一。

理论性确实很强，有水平，是领域入门书籍。但没太学懂(

比学校的教材好多了...第七版不少排版错误。各个大章节之间调理清晰，但是每一章内部不少地方顺序比较杂乱，有些地方比较啰嗦。可能经过几次对细节的修订，对于整体的连贯性没有把握好。但是瑕不掩瑜，这本书还是很nice的，清晰易懂。

赐给我能量吧，我要成为激发态~

选修课课本，之后做毕设又拿来翻阅，很多地方讲的清晰

我看的是第7版

第七版第三章写得奇烂无比，符号瞎换，物理也不清晰，都第七版了还写成这德行，惹不起惹不起

这本书好难呀

[激光原理 下载链接1](#)

书评

[激光原理 下载链接1](#)