

[长春理工大学] 2005年博士生招生参考书目 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/116/2021_2022__EF_BC_BB_E9_95_BF_E6_98_A5_E7_c73_116234.htm 长春理工大学参考书目

070207光学:

- 201激光物理学《激光物理学》(第7、8、9、10、17章) M.萨普科学出版社(1982)
- 202非线性光学《强光光学及其应用》(第2、3、4、5、6、7章) 刘颂豪、赫光生广东科技出版社(1995年)
- 210光传输与光集成《介质传输光学》陈亚孚兵器工业出版社(1995年)
- 211光纤光学《光纤光学》廖廷彪清华大学出版社
- 221《纳米材料和纳米结构》张立德,牟季美著,科学出版社(2002)
- 301混沌原理《非线性动力学与混沌原理》刘秉正东北师范大学出版社(1994年)
- 302高等光学《高等光学》程路科学出版社
- 308薄膜物理《薄膜物理》(第1、2、3章) 薛增泉等电子工业出版社(1991)
- 310高等量子力学《量子力学》(第1、2、4、5、7章) 曾谨言科学出版社(1994)
- 311量子光学基础《量子光学导论》(第1、2、4、6章) 沈柯北京理工大学出版社(1995)
- 312量子电动力学《电子电动力学》陈亚孚兵器工业出版社(1995)
- 322光波导技术原理《光波导技术物理基础》(第1、2、8、9章) 方俊鑫等上海交通大学出版社(1987年)
- 323薄膜光学《薄膜光学与技术》唐晋发机械工业出版社(1989年)
- 324光电子学《光电子学教程》张季熊华南理工大学出版社(1998年)
- 325《无机合成与制备化学

》徐如人，庞文琴主编高等教育出版社（2001） 326超
微粉制备与应用技术《超微粉制备与应用技术》（第1-14章
）张立德编著中国石化出版社（2001） 100Test 下载
频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问
www.100test.com