

《应用光学》

参考文献

- 1、M. 玻恩, E. 沃耳夫. 光学原理. 杨葭荪等译. 北京: 科学出版社, 1978
- 2、梁铨廷. 物理光学. 北京: 机械工业出版社, 1987
- 3、钟锡华, 赵凯华. 光学. 北京: 北京大学出版社, 1984
- 4、麦伟麟. 光学传递函数及其数理基础. 北京: 国防工业出版社, 1979
- 5、喻涛. 应用光学. 北京: 科学出版社. 1966
- 6、王鹏等. 光学系统像点附近的光强空间分布. 光学学报. 2000, 20(2): 160~166
- 7、王志坚等. 瑞利判断与斯托列尔准则. 光子学报. 2000, 29(7): 621~625
- 8、王之江. 光学设计理论基础. 北京: 科学出版社, 1965
- 9、张以漠. 应用光学. 北京: 机械工业出版社, 1988
- 10、袁旭沧. 应用光学. 北京: 国防工业出版社, 1988
- 11、郁道银, 谈恒英. 工程光学. 北京: 机械工业出版社, 1999
- 12、王志坚等. 反射棱镜(GB7660-87). 北京: 中国标准出版社, 1988
- 13、王鹏等. 转面倍率与像差系数表达式中的问题. 光学学报. 1996, 16(10): 1516~1520
- 14、王志坚等. 动态光学专辑. 长春光学精密机械学院学报. 1992, 15(2): 1~66
- 15、王志坚. 棱镜转动定理在光学稳像中的应用. 兵工学报. 1988, 4: 20~26
- 16、张国顺. 光纤传感技术. 北京: 水利电力出版社. 1988
- 17、李泽民. 光纤通信. 北京: 科学技术文献出版社. 1992
- 18、华家宁. 现代光学技术及应用. 南京: 江苏科学技术出版社. 1994
- 19、陈军. 现代光学及技术. 杭州: 浙江大学出版社. 1996
- 20、苏显渝. 信息光学. 成都: 四川大学出版社. 1995
- 21、胡鸿章. 应用光学原理. 北京: 机械工业出版社. 1993
- 22、王成彦译. 光学解题指导. 北京: 北京大学出版社.
- 23、李士贤. 应用光学. 北京: 北京理工大学出版社.
- 24、赵景员. 光学学习指导. 辽宁教育出版社
- 25、[日]内顺平. 光学概论. 北京: 朝仓书社. 1987
- 26、王志坚. 光学工程基础. 北京: 机械工业出版社. 2004
- 27、钟锡华. 现代光学基础. 北京: 北京大学出版社. 2003
- 28、鲍培谛. 光学问题 300 例. 四川: 四川科学技术出版社. 2004
- 29、A. N. 杜德罗夫斯基著, 王之江, 王宝龙, 母国光, 秦汝虎, 康泉, 项敏达译. 光学仪器理论 第二卷. 北京: 科学出版社. 1963
- 30、光学仪器设计手册编辑组. 光学仪器设计手册(上、下册). 国防工业出版社. 1971
- 31、王之江主编, 陈杏蒲, 陆汉民, 顾培森副主编. 光学技术手册(上册). 北京: 机械工业出版社. 1987
- 32、陶纯堪, 陶纯匡著. 光学信息论. 北京: 科学出版社. 1999
- 33、王永仲编著. 现代军用光学技术. 北京: 科学出版社. 2003
- 34、杨力主编. 先进光学制造技术. 北京: 科学出版社. 2001
- 35、刘瑞复, 史锦珊主编. 光纤传感器及其应用. 北京: 机械工业出版社. 1987
- 36、Wang Peng, et al. Analytic expression for Fresnel diffraction. J. Opt. Soc. Am. (A), 1998, 15(3): 684~688

- 37、EDITED BY RUDOLF KINGSLAKE. APPLIED OPTICS and OPTICAL ENGINEERING (VOLUME V
Optical Instruments Part II). ACADEMIC PRESS, New York and London, 1969
- 38、EDITED BY RUDOLF KINGSLAKE. APPLIED OPTICS and OPTICAL ENGINEERING (VOLUME III
Optical Components). ACADEMIC PRESS, New York and London, 1965
- 39、EDITED BY RUDOLF KINGSLAKE. APPLIED OPTICS and OPTICAL ENGINEERING (VOLUME IV
Optical Instruments Part I). ACADEMIC PRESS, New York and London, 1967
- 40、B. D. Guather, Modern Optics, John Wiley & Sons. Ltd.
- 41、Jurgen R. Meyer, Introduction to Classical and Modern Optics, 2th, Prentice-Hall
Inc.
- 42、Southall, J., Mirrors, Prisms, and Lenses, New York, Dover, 1964
- 43、Born, M. , and E. Wolf, Principles of Optics, Cambridge, England, Cambridge
University Press, 1997
- 44、Smith, W. J. , Practical Optical System Layout, New York, McGraw-Hill, 1997
- 45、Warren J. Smith. Modern Lens Design. New York, McGraw-Hill, 1992
- 46、Welford, W. , Aberrations of the Symmetrical Optical System, New York, Academic,
1974