

[ 中国计量学院 ] 2006年硕士研究生招生参考书目 PDF转换  
可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/173/2021\\_2022\\_\\_EF\\_BC\\_BB\\_](https://www.100test.com/kao_ti2020/173/2021_2022__EF_BC_BB_E4_B8_AD_E5_9B_BD_E8_c73_173549.htm)

[E4\\_B8\\_AD\\_E5\\_9B\\_BD\\_E8\\_c73\\_173549.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/173/2021_2022__EF_BC_BB_E4_B8_AD_E5_9B_BD_E8_c73_173549.htm) 080300光学工程：

初试：411《工程光学》下篇，郁道银，机械工业出版社。

412《微型计算机系统原理及应用（上册）》（第三版），周明德，清华大学出版社。413《普通物理》，马文蔚，高等教育出版社。

复试：511《光电子技术》，安毓英，国防大学出版社。512《电磁场理论》，金泽松，成都电子科技大学出版社。513《C程序设计》（第二版），谭浩强，清华大学出版社。

514《计算机图形学（新版）》（第4，6，7章），孙家广，清华大学出版社。515《量子物理》，史斌星，清华大学出版社。

080402测试计量技术及仪器：初试：432《电子技术基础》（第四版），康华光，高等教育出版社。421《实变函数与泛函分析基础》，程其襄，华东师范大学出版社。

422《传感器（第三版）》，强锡富，机械工业出版社。复试：521《单片机原理及接口技术》，李朝青，北京航空航天大学出版社。522《生命科学导论》，张惟杰，高等教育出版社。

523《数学分析》，陈传璋，复旦大学出版社。516《量子力学教程》，周世勋，高等教育出版社。

081102检测技术与自动化装置：初试：431《自动控制原理》第4版，胡寿松，科学出版社。432《电子技术基础》（第四版），康华光，高等教育出版社。

复试：531《单片微机原理-设计与应用》，万福君，中国科技大学出版社。中国计量学院 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](http://www.100test.com)