

中国工程物理研究院2007年硕士研究生参考书目 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/115/2021\\_2022\\_\\_E4\\_B8\\_AD\\_E5\\_9B\\_BD\\_E5\\_B7\\_A5\\_E7\\_c73\\_115381.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/115/2021_2022__E4_B8_AD_E5_9B_BD_E5_B7_A5_E7_c73_115381.htm)

1. (701) 数学分析理科通用教材，如《数学分析》，复旦大学数学系陈传璋编，高等教育出版社，1994年，第2版。2. (801) 高等代数《高等代数》，北京大学数学系几何与代数教研室编，高等教育出版社，1988。3. (802) 普通物理《大学物理学》，张三慧等编，清华大学出版社，1990年。4. (803) 量子力学与统计物理《量子力学导论》（不包括二次量子化及相对论理论部分），曾谨言编，北京大学出版社，1992年；《热力学统计物理》，汪志诚编，人民教育出版社，1980年。5. (804) 光学《光学》，赵凯华等编，北京大学出版社，1984年。6. (805) 机械原理《机械原理》，孙桓编，高等教育出版社（第4版）。7. (806) 模拟电路《模拟电子技术基础》，童诗白编，高等教育出版社，1998年；《模拟电子技术基础解题指南》，唐竞新编，清华大学出版社，1993年。8. (807) 信号与系统《信号与系统》（上、下），郑君里编，高等教育出版社，1998年。9. (808) 软件基础《计算机操作系统》（第1版），汤子瀛编，西安电子科大出版社；《数据结构》（C语言版2001年第二版），严蔚敏编，清华大学出版社。10. (809) 数据结构《数据结构（面向对象方法与C描述）》，殷人昆等编，清华大学出版社，1999年。11. (810) 普通化学《普通化学》，李梅君等编，华东理工大学出版社，2001年9月第一版。12. (811) 普通物理与机械设计《大学物理学》，张三慧等编，清华大学出版社，1990年；《机械设计》，邱宣怀

编，高等教育出版社，第三版。 13. (812) 物理化学《物理化学》，南京大学物理化学教研室傅献彩等编，人民教育出版社，1990年10月第4版。 14. 数学物理方程《数学物理方程》，复旦大学数学系主编，人民教育出版社。 15. 计算方法《数值分析引论》，易大义、陈道琦编，浙江大学出版社，1998年版。 16. 概率论与数理统计《概率论与数理统计》（上、下），中山大学数学力学系编，人民教育出版社。 17. 泛函分析《泛函分析讲义》（上），张恭庆、林源渠编，北京大学出版社，1987年版。 18. 数学物理方程初步《数学物理方程讲义》，姜礼尚、陈亚浙编，高等教育出版社。 19. 理论力学《理论力学》，朱照宣编，北京大学出版社，1987年。 20. 电动力学《电动力学》，张择瑜著，清华大学出版社，1985年。 21. 数学物理方法《数学物理方法》，梁昆淼著，高等教育出版社，1999年；《数学物理方法》，吴崇试编，北京大学出版社，第一版。 22. 量子力学《量子力学导论》，曾谨言编，北京大学出版社。 23. 固体物理《固体物理学》，放俊鑫编，上海科技出版社；顾秉林编，清华大学出版社。 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)