

暨南大学2007年硕士研究生招生考试参考书三 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\\_\\_E6\\_9A\\_A8\\_E5\\_8D\\_97\\_E5\\_A4\\_A7\\_E5\\_c73\\_115359.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/115/2021_2022__E6_9A_A8_E5_8D_97_E5_A4_A7_E5_c73_115359.htm) 力学（一般力学，固体力学，工程力学）初试参考书：1、《材料力学》，孙训方、方孝淑、关来泰编，第三版（上下册），高等教育出版社，1994年2、《包装工艺学》，潘松年主编，印刷工业出版社 复试参考书：1、《理论力学》，哈尔滨工业大学2、《结构力学》，赵更新，水利大学出版社3、《弹性力学》，徐芝纶编，高等教育出版社4、《运输包装》，彭同勋主编，印刷工业出版社 光学工程 初试参考书：1、普通物理：《物理学（第四版）》，上、中、下册，马文蔚改编，高等教育出版社，1999年版2、光电子技术：《光电子技术》，张永林等著，高等教育出版社，2005年版 复试参考书：1、光学：《光学教程》（第三版），姚启钧编，高等教育出版社，2002年版2、微机原理：《微型计算机原理与应用（第二版）》，王永山等编，西安电子科技大学出版社，2004年版 材料学 初试参考书：1、《无机化学》，北京师范大学等编，高等教育出版社2、《高分子化学》，潘祖仁编，化学工业出版社3、《高分子物理》，张开编，化学工业出版社4、《材料科学基础》，胡赓祥主编，上海交通大学出版社 物理电子学 初试参考书：1、《物理学》（第四版），马文蔚编，上、中、下册，高等教育出版社，1999年版2、《传感器原理及其应用》第二版，王化祥编，天津大学出版社，1999年版3、《功能材料概论》，殷景华等主编，哈尔滨工业大学出版社，2002年版4、《模拟电子技术基础》，童诗白、华成英主

编，高等教育出版社 复试参考书：1、《固体物理学》上册，方俊鑫、陆栋主编，上海科学技术出版社，1980年版 2、《半导体物理学》，刘恩科、朱秉升、罗晋生等编，电子工业出版社，2003年版 3、《数字电子技术基础》，阎石主编，高等教育出版社 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)