

[贵州大学] 2005年博士研究生参考书目 PDF转换可能丢失
图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/205/2021_2022__EF_BC_BB_E8_B4_B5_E5_B7_9E_E5_c73_205226.htm 贵州大学参考书目

071002动物学: 1、《
蜚蠊学》李隆术等主编，重庆出版社。 2、《普通昆虫
学》彩万志等编，中国农业大学出版社。 3、《普通动
物学》刘凌云、郑光美主编，高等教育出版社。 4、《
农业昆虫学》李云瑞主编，中国农业出版社。 5、《昆
虫分类学的原理和方法》田立新等编，江苏科学技术出版社
。 6、《动物分类学理论基础》朱弘复编，上海科文出
版社。 7、《动物分类原理与方法》郑乐怡编，中国农
业出版社。 8、《资源昆虫学》胡萃编，中国农业出版
社。 9、《昆虫生态及预测预报》张孝羲主编，中国农
业出版社。 080903微电子学与固体电子学: 1、固体物理
：《固体物理学》黄昆原著，韩汝琦改编，高等教育出
版社。 2、固体电子器件与集成电路：《半导体物理学
》刘恩科等编，国防工业出版社，第四版； 《半导体物
理与器件基本原理》（第三版），清华大学出版社，2003年
英文影印版。 3、量子力学：《量子力学》张永德编著
，科学出版社，2002年版；《理论力学》周衍柏编 著，
高教出版社，2000年版。 4、激光原理与技术：《激光
原理与激光技术》俞宽新编著，北京工业大学出版社，1998
年 ；《激光技术》蓝会信钜编著，科学出版社，2000年
版；《光电子技术》安毓英编著，电子 工业出版社，电

子版。 5、量子物理：《量子力学》苏汝铿编，复旦大学出版社，1991版；《量子力学》张永德编，科学出版社，2002年版。 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