

[中科院寒旱所] 2006年招收硕士学位研究生考试科目参考书 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/116/2021_2022__EF_BC_BB_E4_B8_AD_E7_A7_91_E9_c73_116323.htm 科目名称 指定参考书名 314高等数学（B）301数学（一）大学本科教材均适用。高等数学（B）覆盖范围：（函数、极限、一元函数微积分、多元函数微积分、级数、常微分方程、解析几何）。数学（一）：工科类全国统一命题（按统考范围要求）。弹性力学 徐芝纶编著《弹性力学》（上册）高等教育出版社 环境学导论 何强、井文涌、王翊亭编著《环境学导论》（第二版）清华大学出版社 植物生理与生态学学 潘瑞炽、董愚得编《植物生理学》（第二版）高等教育出版社，1988曲仲湘等编《植物生态学》（第二版）高等教育出版社，1984 分析化学 武汉大学主编《分析化学》高等教育出版社 工程地质学 李智毅、杨裕云主编《工程地质学概论》中国地质大学出版社 1994年版 土力学 杨英华主编《土力学》地质出版社 遥感与地理信息系统 邬伦编《地理信息系统》，赵英时编《遥感应用分析原理与方法》科学出版社 2003年版 自然地理学 潘树荣编《自然地理学》人民教育出版社 经济地理学 华东师范大学、北京师范大学、东北师范大学、华南师范大学合编《经济地理学导论》（第四版）生物化学 沈同主编《生物化学》高等教育出版社 地球化学 南京大学地质学系《地球化学》1979年 科学出版社 武汉地质学院地球化学教研室《地球化学》1979年 地质出版社 数学物理方法 大学本科教材均适用 热力学 大学本科教材均适用 科目名称 指定参考书名 动力气象学（含天气学）北京大学 刘式适、刘式达编《动力气象学》朱乾根等编《

天气学原理和方法》南京气象学院出版 流体力学 余志豪、王彦昌编《流体力学》吴望一编《流体力学》气候学 潘守文编《现代气候学原理》南京大学编《物理气候学》电子线路与计算机基础 清华大学电子教研组编、童诗白主编《模拟电子技术基础简明教程》（第二版）周明德编《微型计算机软硬件及其应用》清华大学出版社 电磁学与电动力学 郭硕鸿编《电动力学》、赵凯华编《电磁学》大气物理学（含天气学）北京大学 王永生编《大气物理学》气象出版社朱乾根等编《天气学原理和方法》南京气象学院出版 土壤学与土壤地理 北京农业大学《土壤学》师范大学系统的《土壤学与土壤地理学》水文学与水资源 河海大学《水文学原理》（一）水利电力出版社张明泉编《水资源评价》兰州大学出版社 材料力学 单祖辉等编《材料力学》高教出版社 土壤化学与土壤物理 农业大学的《土壤农化》、《土壤物理》水文地质学 王大纯编《水文地质基础》地质出版社 大气环境 蒋维楣编《空气污染气象学教程》气象出版社 93版 程序设计与算法语言《数据结构（C语言）》清华大学出版社 1997版 水资源系统分析 王根绪编《水资源系统分析》内部教材2005版姚汝祥编《水资源系统分析与应用》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