

中国原子能科学研究院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_ti2020/116/2021_2022__E4_B8_AD_E5_9B_BD_E5_8E_9F_E5_c73_116415.htm

考试科目 参考书目
401原子核物理 《原子核物理》 原子能出版社 卢希庭 402电动力学 《电动力学》 高教出版社 郭硕鸿 403固体物理 《固体物理》 高等教育出版社 黄昆原著,韩汝琦改编 404物理化学 《物理化学》（第四版）高教出版社 傅献彩 405无机化学 《无机化学》 高教出版社 武汉大学,吉林大学编 406辐射防护 《辐射防护基础》 北京大学 李星洪 407放射生物学 《放射生物学》 军事科学研究院 夏寿萱 408反应堆物理 《核反应堆物理分析》 原子能出版社 谢仲生 409材料科学与工程 《材料科学基础》 西安交通大学出版社1995 石德珂、沈莲 410反应堆热工分析 《核反应堆热工分析》 高等教育出版社 于平安 411放射化学 《放射化学》 原子能出版社 祝霖 412生物化学 《生物化学》 高等教育出版社 沈同 413加速器物理 《加速器物理基础》 原子能出版社 陈佳洱 414C语言 《C语言程序设计》 1999年（第二版）谭浩强 清华大学出版社 415材料化学 《材料化学》 416自动控制原理 《自动控制原理》 第四版 科学出版社 胡寿松 417高频电子线路 《高频电子线路》 高等教育出版社 张肃文 601普通物理 《电磁学》 人民教育出版社 赵凯华 《热学》 高等教育出版社 李椿 《光学》 北京大学出版社 赵凯华 钟锡华 《热学教程》 高等教育出版社 黄淑清 《原子物理》 褚圣麟 高等教育出版社 602分析化学（仪器分析） 《分析化学》 《仪器分析》 高等教育出版社 武汉大学编 603有机化学 《基础有机化学》 高等教育出版社 邢其毅 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