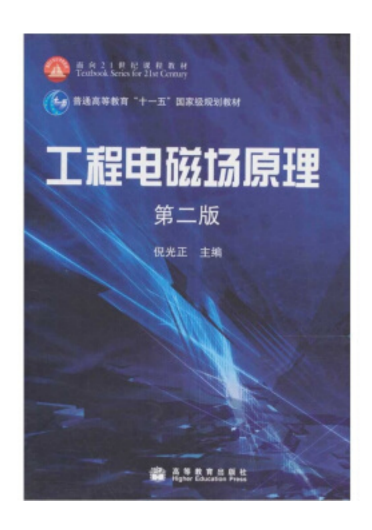
## 工程电磁场原理(第2版)



工程电磁场原理(第2版)\_下载链接1\_

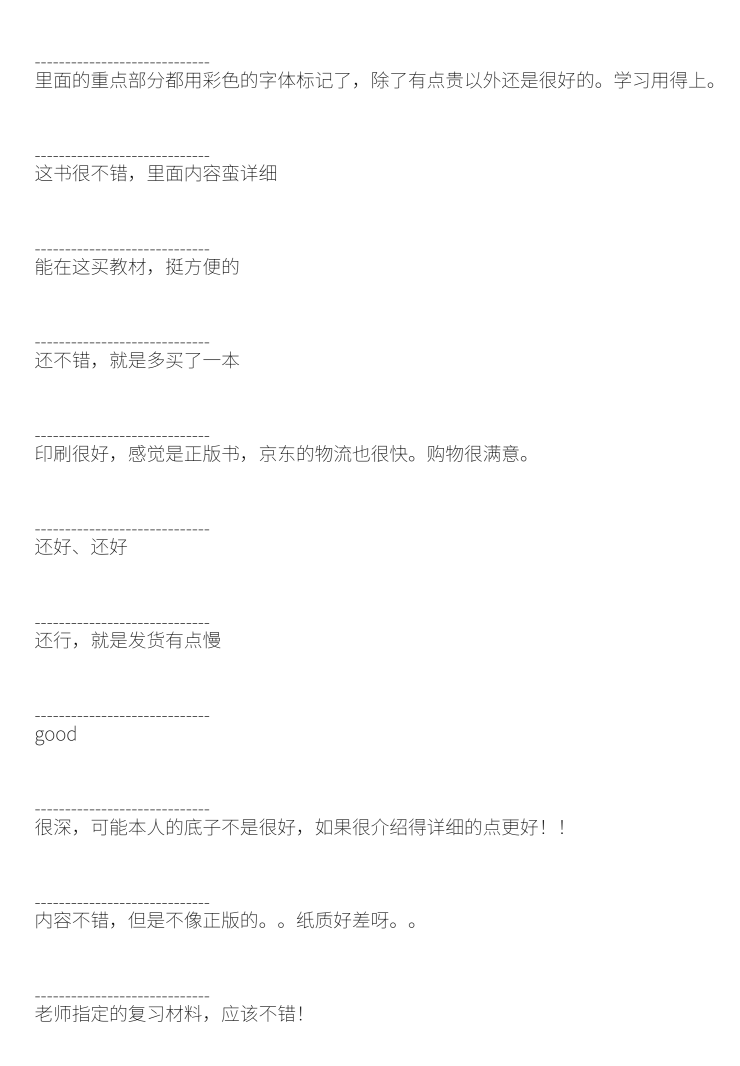
著者:倪光正编

工程电磁场原理(第2版) 下载链接1

## 标签

## 评论

没有缺页倒页,但是包装我实在不敢恭维,也没用塑料袋包起来,直接把书放在纸盒里,到手的气候书皮上有一层薄薄的土,封皮也有点破损了



可以
 太脏了,不要买
 好

《重温微积分》根据作者多年来为各种不同程度的大学生和研究生讲课及讨论班上报告 以下六章分别讨论函数、 的内容整理而成。 第一章对极限理论的发展作了历史的回顾。 积分学、 实分析与点集拓扑学基础以及微分流形理论。每一章都 傅里叶分析、 、基本理论和基本方法的历史的背景,其与物理科学的内在联 强调有关理论的基本问题 其现代的发展与陈述方式特别是它与其他数学分支的关系。 同时对一些数学和物理 学中重要的而学生常常不了解的问题作了阐述。因此, 它涉及了 除微积分以外的许多数 学分支: 主要有实和复分析、 微分方程 变分法和拓扑学的某些部分。同样 泛函分析、 对经典物理学-牛顿力学和电磁学作了较深入的讨论。其目的则是引导学生去重新审视 和整理自己已学过的数学知识,并为学习新的数学知识——例如数学物理做准备。

《重温微积分》适合于已学过微积分的基本知识的大学生和研究生进一步自学更现代的数学之用,也可以作为讨论班的材料。《重温微积分》还适合需要较多数学的各专业的

人员以及高等学校教师参考之用。

《重温微积分》根据作者多年来为各种不同程度的大学生和研究生讲课及讨论班上报告的内容整理而成。第一章对极限理论的发展作了历史的回顾。以下六章分别讨论函数、微分学、积分学、傅里叶分析、实分析与点集拓扑学基础以及微分流形理论。每一章都强调有关理论的基本问题、基本理论和基本方法的历史的背景,其与物理科学的内在联系,其现代的发展与陈述方式特别是它与其他数学分支的关系。同时对一些数学和物理学中重要的而学生常常不了解的问题作了阐述。因此,它涉及了除微积分以外的许多数学分支:主要有实和复分析、微分方程、泛函分析、变分法和拓扑学的某些部分。同样对经典物理学-牛顿力学和电磁学作了较深入的讨论。其目的则是引导学生去重新审视和整理自己已学过的数学知识,并为学习新的数学知识——例如数学物理做准备。

《重温微积分》适合于已学过微积分的基本知识的大学生和研究生进一步自学更现代的数学之用,也可以作为讨论班的材料。《重温微积分》还适合需要较多数学的各专业的

人员以及高等学校教师参考之用。

《重温微积分》根据作者多年来为各种不同程度的大学生和研究生讲课及讨论班上报告的内容整理而成。第一章对极限理论的发展作了历史的回顾。以下六章分别讨论函数、微分学、积分学、傅里叶分析、实分析与点集拓扑学基础以及微分流形理论。每一章都强调有关理论的基本问题、基本理论和基本方法的历史的背景,其与物理科学的内在联系,其现代的发展与陈述方式特别是它与其他数学分支的关系。同时对一些数学和物理学中重要的而学生常常不了解的问题作了阐述。因此,它涉及了除微积分以外的许多数

学分支:主要有实和复分析、微分方程、泛函分析、变分法和拓扑学的某些部分。同样对经典物理学-牛顿力学和电磁学作了较深入的讨论。其目的则是引导学生去重新审视和整理自己已学过的数学知识,并为学习新的数学知识——例如数学物理做准备。

《重温微积分》适合于已学过微积分的基本知识的大学生和研究生进一步自学更现代的数学之用,也可以作为讨论班的材料。《重温微积分》还适合需要较多数学的各专业的

人员以及高等学校教师参考之用。

《重温微积分》根据作者多年来为各种不同程度的大学生和研究生讲课及讨论班上报告的内容整理而成。第一章对极限理论的发展作了历史的回顾。以下六章分别讨论函数、微分学、积分学、傅里叶分析、实分析与点集拓扑学基础以及微分流形理论。每一章都强调有关理论的基本问题、基本理论和基本方法的历史的背景,其与物理科学的内在联系,其现代的发展与陈述方式特别是它与其他数学分支的关系。同时对一些数学和物理学中重要的而学生常常不了解的问题作了阐述。因此,它涉及了除微积分以外的许多数学分支:主要有实和复分析、微分方程、泛函分析、变分法和拓扑学的某些部分。同样对经典物理学-牛顿力学和电磁学作了较深入的讨论。其目的则是引导学生去重新审视和整理自己已学过的数学知识,并为学习新的数学知识——例如数学物理做准备。

工程电磁场原理(第2版)\_下载链接1\_

书评

工程电磁场原理(第2版)\_下载链接1\_