

<<黄祖洽文存>>

图书基本信息

书名：<<黄祖洽文存>>

13位ISBN编号：9787303059959

10位ISBN编号：7303059954

出版时间：2002-1

出版时间：北京师范大学出版社

作者：黄祖洽

页数：207

字数：198000

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## <<黄祖洽文存>>

### 内容概要

为迎接北京师范大学百年校庆，展示著名专家教授的学术成就，校出版社拟出版一套《教授文库》，这是一件很有意义的事。

它对继承学校的优良传统，纪念艰难创业的先辈，记录教授教学、科研的成果，给学生提供治学、做人的启示，以及推进社会的文化教育事业，都有相当的益处。

北京师范大学已经历了百年沧桑。

从它的前身京师大学堂师范馆开始，直到经过了风风雨雨、面临着21世纪的新北京师范大学，若干代的北师大人，包括教师和学生，纷纷走在时代浪潮的前列。

他们或直接投身革命，为民族解放事业而奋斗；或献身教育和科学，为提高人民文化素质和国家总体实力而努力拼搏，对国家、对人民，都作出了不可磨灭的贡献。

## &lt;&lt;黄祖洽文存&gt;&gt;

## 书籍目录

一、现代物理学前沿选讲 第一讲 前言 1. 大家都可以来了解现代物理前沿 2. 为什么要选修物理学 3. 现代物理学中的不同专业 4. 现代物理学的前沿 5. 关于参考书 第二讲 时空观念的变化 1. 引言 2. 牛顿的时空观和空间的数学描述 3. 宇宙学原理 4. 白夜佯谬 5. 爱因斯坦的贡献 第三讲 相对论浅释 1. 狭义相对论 2. 洛伦兹变换 3. 动尺缩短和动钟变慢 4. 质能(质量和能量的)等价关系 5. 爱因斯坦的引力理论(广义相对论) 第四讲 我们的宇宙——膨胀的宇宙 1. 爱因斯坦方程的宇宙解 2. 哈勃定律 3. 大爆炸宇宙论 4. 宇宙残余的背景辐射 5. 宇宙学的自然单位制和普朗克尺度 第五讲 我们的宇宙——宇宙演化简史 1. 宇宙的创生时期(0

<<黄祖洽文存>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>