

图书基本信息

书名：<<人文·社会·自然科学基础>>

13位ISBN编号：9787212021870

10位ISBN编号：7212021873

出版时间：2003-3

出版时间：安徽人民出版社

作者：王伦，王先俊 主编

页数：296

字数：380000

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>

内容概要

近年来,根据教育部的要求,全国各高等院校结合大学生文化素质教育活动的开展,在对大学生进行自然科学和人文社会科学教育方面做了大量工作,对自然科学基础课和人文社会科学基础课的教学也做了许多探索,积累了不少成功的经验,取得了显著的成果。

为了使大学生的自然科学教育和人文社会科学教育长期坚持下去,为了使自然科学基础和人文社会科学基础课取得更好的教学效果,学校决定重新编写这门课的教材。

本书共十一章:第一章哲学与宗教;第二章历史与考古;第三章文学与艺术;第四章经济学;第五章政治学;第六章社会学与人类学;第七章数学及其文化特征;第八章物理学;第九章步入化学世界;第十章人类遗传学;第十一章地理科学。

理工科的学生必修其中的人文社会科学部分,文科的学生必修其中的自然科学部分,其余的内容可以在课外阅读。

书籍目录

前言第一章 哲学与宗教 第一节 哲学与人类的终极关怀 第二节 现代西方两大哲学思潮 第三节 宗教与人生第二章 历史与考古 第一节 历史学与考古学 第二节 考古学史与考古学分支 第三节 考古方法与考古断代第三章 文学与艺术 第一节 文学艺术与文艺学 第二节 精英文艺与大众文化 第三节 文艺鉴赏与人生艺术化第四章 经济学章 第一节 市场经济的基本特征 第二节 市场与市场机制 第三节 政府干预经济第五章 政治学 第一节 政治学的学科性质与内容结构 第二节 政治学的历史发展 第三节 当代中国政治学研究的主题与理论 第四节 政治学的发展趋势与展望第六章 社会学与人类学 第一节 社会学与人类学概述 第二节 人类学方法及理论 第三节 社会学方法与理论 第四节 社会学与当代中国社会问题第七章 数学及其文化特征 第一节 数学——一颗古老的常青树 第二节 数学的特征 第三节 数学使人聪明 第四节 数学技术——现代高新技术的核心第八章 物理学 第一节 物理学的研究对象及研究方法 第二节 物理学定律的发现过程和特征 第三节 原子内部的物理现象 第四节 激光与人类生活第九章 步入化学世界 第一节 化学的故乡在何处 第二节 走近化学家 第三节 化学就在我们身边第十章 人类遗传学 第一节 人类遗传学基础知识 第二节 人类遗传方式与遗传性疾病 第三节 人类遗传学的若干问题 第四节 遗传与人口素质第十一章 地理科学 第一节 一门古老而年轻的科学 第二节 现代地理学的哲学思潮和基本特征 第三节 现代地理学的关键技术 第四节 当代地理学的重大科学使命后记

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>