

<<走进高考的研究性学习>>

图书基本信息

书名：<<走进高考的研究性学习>>

13位ISBN编号：9787561729823

10位ISBN编号：7561729820

出版时间：2002-8

出版时间：华东师范大学出版社

作者：上海师范大学基础教育处 编

页数：312

字数：263000

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>

<<走进高考的研究性学习>>

内容概要

本书共从上海、江苏一些已开展研究性学习课程的学校选编了100余个典型课题，涉及了中学生能够接触和思考到的方方面面。

总的原则是尽量多选带有普遍性的课题，让每个中学生都能读懂和理解；对某些地方色彩太浓、个性太强的研究性学习课题，不选或少选。

从有关方面得知，2002年全国各地高中都将开设研究性学习课程，对那些尚未开展此项课程或刚刚起步的学校来说，这本书也可在选题方面为师生提供一个参考。

书中，编者对研究性学习课题只强调下列几个方面：对课题背景材料的收集和陈述；选择该课题的理由；研究的计划和方法；精简的小论文或调查报告摘要及与中学各学科知识点之间的关系。

这本书只是对所涉研究课题的一般介绍，至于详细的调查步骤、问卷的数字统计、面面俱到的论文阐述我们都作了删节。

目的在于启发同学们的思路。

<<走进高考的研究性学习>>

书籍目录

上海中学中兴湖水质污染状况和污染规律的探究2000年12月-2001年4月上海市降水酸度的实测分析及酸雨的防治前景不同洒水方式对改善空气质量的作用比较垃圾分类的探究嘉定一中实验室废水排放现状及治理设想如何改善农村房屋通风采光的效果常州市区酸雨情况调查潞横河水质污染的分析及治理对策常州市的水质研究及水的回收利用常州市水污染情况调查城市垃圾收集、处理的有效途径如何在常州地区快速繁殖肾蕨如何解决居室装修污染——植物对室内有害气体的吸收小电池大问题“宠物热”的思考关于居民投资问题的调查与分析彩票投资者的心理研究商业、交通选址与函数最值设备更新的最佳年限关于按揭贷款购房问题的研究几何形体在日常生活与劳动实践中的应用红绿灯的时间长短控制人类离不开的忠实朋友——通讯工具静电的利用和防护电磁波的利与弊“火箭”的诞生——自行研制“小火箭”“自动电池”物理实验菜刀上的力学知识防盗门与力学生活中的电磁辐射硫酸与铁的反应中，硫酸浓度与反应产物关系的探索碘盐使用现状及在使用中的问题常州市的水资源情况调查关于干电池的调查报告废旧化学电池与环境保护蚯蚓与自然粮尿病与饮食结构分析街头串烧食品的信用安全性研究酒，有害吗？——细胞微核技术检测酒精的致突变性肯德基与营养“爱的奉献”——常州市无偿献血情况调查让我校动物园有更多的锦鸡和孔雀——设计制作孵化箱孵化禽鸟让你能吃上更多的无花果——探索促进无花果插枝生根的较适生长素种类和浓度黄山桥地区地质、地貌……

<<走进高考的研究性学习>>

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>