

<<高中物理课题研究>>

图书基本信息

书名：<<高中物理课题研究>>

13位ISBN编号：9787532094240

10位ISBN编号：7532094243

出版时间：2004-1

出版时间：上海教育出版社

作者：常生龙 著

页数：287

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>

## <<高中物理课题研究>>

### 内容概要

《高中物理课题研究》给出了高中物理课题研究的概念、类型和基础，提出了课题研究的实施方案，并对课题研究的评价以及学习资源的开发和利用进行了探索。每一部分都附有案例。

## <<高中物理课题研究>>

### 作者简介

常生龙，河南武陟人。  
毕业于安徽淮北煤炭师范学院物理系，长期从事高中物理教学工作。  
1998年从安徽调入上海市场浦高级中学任教，2000年至2001年在首都师范大学接受骨干教师国家级培训。  
近年来致力于新课程物理教学、研究性学习等方面的实践与探索。  
作为上海市教委教研室“研究型课程建设”的核心组成员，参加研究型课程指南的编写工作，是《高中研究型课程教师指导手册》、《高中研究型课程案例100例》等教学用书的主要撰稿人之一。  
曾参加上海市物理课程标准的修订工作，也是“物理学科研究性学习的实施”课题组核心员之一。

## <<高中物理课题研究>>

### 书籍目录

第1章，物理课题研究概述第2章，课题研究的类型第3章，课题研究的基础第4章，课题实施与指导第5章，课题研究的评价第6章，资源的开发和利用本书参考文献后记

<<高中物理课题研究>>

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>