

<<中国基础教育学科年鉴>>

图书基本信息

书名：<<中国基础教育学科年鉴>>

13位ISBN编号：9787303116164

10位ISBN编号：7303116168

出版时间：2011-3

出版时间：吴伟、刘军 北京师范大学出版社 (2011-03出版)

作者：吴伟 著

页数：727

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>

## <<中国基础教育学科年鉴>>

### 内容概要

作为该课题的子课题，基础教育物理学科年鉴的研究、编纂工作由南京师范大学物理科学与技术学院吴伟副教授主持。

《2009中国基础教育学科年鉴（物理卷）》的宗旨是全面反映当年我国基础物理教育改革与发展的各个方面的研究成果，为全国中学物理教师和物理教育研究的专家、学者研究基础物理教育提供便捷的文献资料。

本年鉴的板块包括：专家视野，政策文件，概况与摘要，学科动态，中学物理教科书，学术期刊，学术团体，中学名校、名师等。

年鉴资料主要来自中国教育部、各省市自治区教育行政部门的官方网站、中国学术期刊网、各种物理教育研究期刊等。

书籍目录

专家视野 新世纪中学物理课程改革若干问题的思考 高中物理课程标准“模块结构”实施的现状与思考  
政策文件概况与摘要 学科动态 中学物理教科书 学术期刊 学术团体 中学名校、名师著作、论文索引

### 编辑推荐

作为该课题的子课题，基础教育物理学科年鉴的研究、编纂工作由南京师范大学物理科学与技术学院吴伟副教授主持。

《中国基础教育学科年鉴(物理卷2009)》的宗旨是全面反映当年我国基础物理教育改革与发展的各个方面的研究成果，为全国中学物理教师和物理教育研究的专家、学者研究基础物理教育提供便捷的文献资料。

本年鉴的板块包括：专家视野，政策文件，概况与摘要，学科动态，中学物理教科书，学术期刊，学术团体，中学名校、名师等。

年鉴资料主要来自中国教育部、各省市自治区教育行政部门的官方网站、中国学术期刊网、各种物理教育研究期刊等。

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>