

<<百节名师风采课>>

图书基本信息

书名：<<百节名师风采课>>

13位ISBN编号：9787799514352

10位ISBN编号：7799514353

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>

<<百节名师风采课>>

内容概要

《百节名师风采课》是北京市骨干教师培训开展数年来的阶段性总结，全面展示了北京市中小学课改成果。

课程由课前说课，课堂实录，专家点评三部分组成。

做课教师均是具有鲜明教学风格的市级学科带头人、骨干教师；点评专家均是国家课标组成员、一线特级教师。

每节课都是骨干教师长期专业探索的浓缩，是在培训研修中、互动学习中，不断拓展、生成的。

《百节名师风采课》以教师专业发展为本，聚焦课堂教学，着重课改理念的落实。

课程作为教师培训中最鲜活的资源，对从新教师到专业教师，到新课程背景下各种不同层次的教师培训都有重要的示范、启迪价值，是推进基础教育优质、均衡发展的一次有益尝试。

<<百节名师风采课>>

书籍目录

- 1 闭合电路欧姆定律
- 2 自感现象
- 3 绪论
- 4 电动势
- 5 限流电路和分压电路
- 6 弹力

<<百节名师风采课>>

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>