

<<家教辅导师培训>>

图书基本信息

书名：<<家教辅导师培训>>

13位ISBN编号：9787304054953

10位ISBN编号：7304054956

出版时间：2011-12

出版时间：中央广播电视大学出版社

作者：张恒森，周全 编

页数：268

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>

<<家教辅导师培训>>

内容概要

教育产业是国家基础性、战略性产业。
家教行业是教育产业庞大体系中较为特殊的类型之一。
近年来，我国家教行业飞速发展，已经形成了巨大规模。
然而，我国家教市场尚待进一步规范，比如家教市场秩序混乱、优秀家教教师师资紧缺、教学质量参差不齐等。
另外，作为家教师资的主要群体——大学生，也需要接受相应的专业化培训。
为了满足日益增长的市场需求，提升家教教师队伍的整体素质，确保家教辅导质量，在人力资源和社会保障部中国就业培训技术指导中心的指导下，北京市斐克科技有限责任公司承办的全国家教辅导师CETTIC职业培训项目孕育而生。

书籍目录

第一章 物理学科辅导概述第一节 物理学科辅导与物理实验一、物理学科的发展离不开实验一、物理实验在教学中的地位无可替代三、辅导师应引导学生高度重视实验第二节 物理学科辅导与物理教学原则一、物理教学原则综述一、教会学生学习是家教辅导师的主要任务三、对物理学科辅导期望提出更高的要求第三节 物理学习过程概述一、物理概念的建立一、物理规律的建立三、物理观念的建立四、物理学习动机的重要性五、掌握物理学的学习方法第二章 高中物理辅导技能第一节 高中力学一、直线运动一、牛顿运动三、曲线运动四、动量与冲量五、机械能六、机械振动与机械波第二节 高中热学一、高考的内容知识表一、知识点、重点及难点二、实例分析四、思考题第三节 高中电磁学一、电场一、稳恒电路二、磁场四、电磁感应与交流电第四节 高中光学和原子物理学一、光学一、原子与原子核第五节 物理实验一、高考的内容知识表一、知识点、重点及难点二、实例分析四、思考题第六节 文理科不同的要求一、总体要求一、学习时段的要求二、知识点的要求第三章 初中物理辅导技能第一节 初中力学一、质量和密度一、力二、运动和力四、压强五、浮力.....第四章 辅导工作中常见问题解答

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>