

## 现成论文编号

- 计算机 jsj
- 会计学 kjx
- 经济学 jjx
- 管理学 glx
- 通信学 txx
- 工业学 gyx
- 营销学 yxx
- 金融学 jrx
- 教育学 jyx
- 电子学 dzx
- 社会学 shx
- 材料学 clx
- 外语 wy
- 文学 wx
- 法学 fx
- 药学 yx
- 理学 lx
- 电影 dy

## 主 推 业 务

ORDER  
定制论文

- 全部由硕士、博士撰写
- 保证原创，版权归您
- 保证PASS，否则退款

PUBLISH  
发表论文

- 发表在CN省级以上刊物
- 全部由硕士、博士撰写
- 保证出刊，否则退款

BUY THESIS  
购买论文

- 文章保证省唯一性
- 经过严格审核，高质量
- 价格实惠，性价比高

GOLD MEMBER  
黄金会员

- 查看本站需付E币的资料
- 付费资料，享受9折优惠
- 注册免费黄金会员

## 热门关键词

- 经济学 法学 财政税收
- 管理学 论文 考试大
- 医药学 理学 计算机
- 社会学 政治 工商管理
- 教育类 考试 英语论文
- 艺术类 工学 会计审计
- 应用文 文学 证券金融
- 写作指导 英语听力

## 中国论文下载中心

www.studa.net

## 专业论文服务 10 周年

当前位置: 中国论文下载中心 &gt; 理学 &gt; 物理学 &gt; 正文

## 浅议中学物理教学教育过程中开展情感教育方法

来源: 中国论文下载中心 [ 11-07-31 10:20:00 ] 作者: 张雪萍 编辑: studa090420

【论文关键词】情感 情感教育 中学物理教学

【论文摘要】本文从一个中学物理教师对情感教育的认识出发,从接受新教育理念、中学物理教师提高自身情感素质和切实应用高中实施情感教育、优化中学物理课堂教学这两个方面阐述了在中学物理教学中应当如何实施情感教育。

## 一、情感教育的教育价值

情感教育重视教育中情感的作用和学生的情感需要,帮助学生提高自我情绪控制、调节能力,是一种以培养学生高级社会性情感为主要目的、以培养高情感水平的人为最终目标的教育活动。它对于学生的全面发展具有很强的教育价值,对于学生的认知、个性发展、高级社会性情感的培养都能起到积极的作用。受情感的功能和自身特点的影响,情感影响着教育的很多因素。情感教育充分考虑、发挥情感的积极功能,能有效的调动影响认知的积极因素,促进认知水平的提高,表现在以下四个方面:

1、情感教育可以发挥情感积极的疏导和迁移功能,这一点好比是汽车的前轮,控制方向,优中学物理生的认知心理状态。提高学生对教师言行的接受程度,也有利于认知内化。一个对授课教师比较反感的学生极少可能积极接受教师的授课知识;反之,大部分的学生对自己喜欢的教师的课程才会格外的乐学,也就是说学生很容易把对学科教师的态度迁移到学科学习上。情感教育就是要让师生的关系和谐,疏导少数学生对教师的“反感情绪”,在认知上实现情感的迁移功能。

2、情感教育能积极发挥情感积极的信号功能和感染功能,充分利用“表情的超言语作用”,从而增进认知传递、深化。情感教育要求关注学生的情感体验,一切的着眼点是如何能让学生有好的情感体验。一位优秀的情感教育实施者总是饱含感情的教学,总是可以“制造”强烈的知识的感染力感染学生,总是可以一次次的制造知识与学生思想的碰撞。丰富的积极的教学表情、有激情的情感体验碰撞对学生认知的积极效果绝对比“麻木的认知”表演效果好。

3、情感教育能提高学习的积极性,即发挥情感的积极动力和强化功能,对学生学习积极程度有增力,这一点好比是汽车的后轮。笔者了解到在现在高中,不少家庭状况不是很好的学生之所以能克服不是很优越的学习环境努力学习,关键点在于有明确的奋斗目标,有强烈的情感动力在推动自己前进,他们在不自觉的利用着情感的动力功能。

## 二、中学物理教育过程中开展情感教育的策略

## (一)、接受新教育理念、中学物理教师提高自身情感素质

我们说教育过程中起主导作用的是教师,教师自身的情感素质直接决定教师的教育目标取向。一位自身情感素质较高的教师才会去了解学生内心,才会有意识的走入学生的情感世界。如前面所说,初中生心理具有比较尖锐的特点,甚至是存在比较矛盾的方面,没有较高的情感水平的教师无法被学生从心理上接受。一位自身情感素质较高的教师才有能力较好的与学生进行情感交流。受中学物理学科特点的影响,相对于文科教师中学物理教师更容易走入忽视学生情感发展的误区,但是在很多初中生的眼中,因为中学物理学科与生活实际联系最密切,他们常常不自觉的中学物理教师的人格特征为典范,在这种情况下,中学物理教师的情感素质显得举足轻重。可以说情感教育要能够在中学物理教育中很好的实施,其前提条件是中学物理教师有较高的情感素质。

[1] [2] [下一页] [尾页]

【论文首页】 【设为首页】 【大中小】 【加入收藏】 【打印本文】 【回到顶部】

下一篇: 浅析基础光学课程的改革

## 现成论文

- [电子机械] 汽车自动空调原理及其检测(dzx38)
- [金融研究] Money Market and Fixed Income(jrx9)
- [电子商务] 某物流企业信息集成的动因分析(gl x91)
- [电子机械] 唐钢1700PC交叉传动装置的改造(dzx37)
- [旅游管理] 武陵源“原始部落”文化旅游产品市场开发策
- [公共政策] 公共关系广告设计的独特理念与方略(gl x88)
- [企业战略] 合肥市民营企业在经营管理中存的主要问题及
- [会计理论] 浅析合并财务报表相关理论(kj x26)

今日更新	相关文章
<ul style="list-style-type: none"> <li>· [社会其它相关] 浅析华人华侨对我国体育发展的贡献</li> <li>· [国际贸易] 江苏承接国际服务外包的对策研究</li> <li>· [国际贸易] 跨国公司与东道国政府之间的博弈</li> <li>· [国际贸易] 中美贸易失衡的成因\影响与对策分析</li> <li>· [国际贸易] 浅谈紧缩性货币政策对我国国际收支的影响</li> <li>· [国际贸易] 国际贸易应用中电子商务的价值源分析</li> <li>· [国际贸易] 中国—东盟自由贸易区商业秘密冲突问题研究</li> <li>· [国际贸易] 谈企业跨国并购过程中的跨文化整合</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· [农林学类] 看公园绿地如何推动园林建设</li> <li>· [农林学类] 谈城市中植物选择与配置在道路绿化中的应用</li> <li>· [农林学类] 浅谈城市园林植物配置方法</li> <li>· [地理地质] 把握机遇，迎接挑战，实现我国地质找矿工作</li> <li>· [统计学] 试析新经济时代统计信息的创新</li> <li>· [农林学类] 浅谈发展现代林业与建设生态文明</li> <li>· [物理学] 浅析基础光学课程的改革</li> <li>· [农林学类] 不同育苗基质对黄瓜幼苗生长的影响</li> </ul>

付款方式 | 网站介绍 | 黄金会员 | 广告服务 | 联系我们 | 网站导航 | 服务承诺 | 客户投诉 | 购买论文 | **学生大 studa.com** 旗下网站

服务热线：0737-2800345 2800007 传真：0737-2800280 电子邮件：studa@163.net

Copyright (C) 2001-2011 http://www.studa.net/ All Rights Reserved. 湘ICP备05008911号.

喜欢studa.net，请把studa.net告诉你QQ上的5位好友，多谢支持！ [设为首页]