



中文标题 检索

 年度 期号 检索

[首页](#) [关于我们](#) [编委会](#) [期刊订阅](#) [期刊导读](#) [力学竞赛](#) [下载中心](#) [联系我们](#) [广告合作](#) [留言板](#) [中国力学期刊网](#)
[力学纵横--小问题](#) [大学生园地](#) [力学小问题](#) [小问题](#) [力学纵横--力学史话](#) [力学纵横--身边力学的趣话](#) [教育研究--教授讲题](#) [目录](#) [教授讲题](#) [专](#) [全部](#)

力学与实践 2015, Vol. 37, Issue (6): 762-764 DOI: 10.6052/1000-0879-13-484

教育研究

[最新目录](#) | [下期目录](#) | [过刊浏览](#) | [高级检索](#)

[◀ 前一篇](#) | [后一篇 ▶](#)

浅谈《流体力学》教学中的智慧教育

高慧

中国石油大学石油工程学院, 山东青岛 266580

The education of wisdom in the teaching of fluid mechanics

Gao Hui

[摘要](#) [图/表](#) [参考文献\(2\)](#) [相关文章\(15\)](#)

全文: [PDF](#) (175 KB) [HTML](#) (0)

输出: [BibTeX](#) | [EndNote](#) (RIS) [背景资料](#)

摘要 在《流体力学》教学中,不仅要让学生学习到西方科学的精神,更要让学生学习到中国文化的智慧.围绕这一目的,作者在《流体力学》课堂教学方法上进行了一些探索.比如:彰显《流体力学》中的西方科学精神;在《流体力学》课堂中融入礼乐的氛围;适当地采用文学化的语言讲解流体力学的概念.

关键词 : 流体力学, 智慧教育, 中国文化, 教学方法

收稿日期: 2013-11-21

中图分类号: O35

基金资助:国家自然科学基金(11102238)和山东省自然科学基金(ZR2011EL035)资助项目.

通讯作者: 高慧,博士,副教授,研究领域为流体力学方面的教学和科研工作.E-mail:gaohui@upc.edu.cn **E-mail**: gaohui@upc.edu.cn

引用本文:

高慧. 浅谈《流体力学》教学中的智慧教育[J]. 力学与实践, 2015, 37(6): 762-764.

Gao Hui. The education of wisdom in the teaching of fluid mechanics[J]. Mechanics in Engineering, 2015, 37(6): 762-764.

服务

- ▶ 把本文推荐给朋友
- ▶ 加入我的书架
- ▶ 加入引用管理器
- ▶ E-mail Alert
- ▶ RSS

作者相关文章

- ▶ 高慧



版权所有 © 《力学与实践》编辑部
 主办单位: 中国力学学会, 中国科学院力学研究所
 通讯地址: 北京海淀区北四环西路15号
 邮政编码: 100190
 联系电话: 010-62554107 传真: 010-82543907
 E-mail: lxsj@cstam.org.cn

友情链接

- 中国科学技术协会
- 国家自然科学基金委员会
- 中国科技部
- 中华人民共和国教育部
- 中国科学院力学研究所

下载中心

- 投稿须知
- 投稿声明
- 写作范例
- 力学学科分类号

