



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 (4): 541-543 DOI: 10.6052/1000-0879-14-104

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 »](#)

## 多层次互动教学模式的探索与实践

王晓英, 王贞涛, 闻建龙

江苏大学能源与动力工程学院, 江苏镇江 212013

### EXPLORATION AND PRACTICE OF THE MULTI-LEVEL INTERACTIVE TEACHING MODEL

WANG Xiaoying, WANG Zhentao, WEN Jianlong

[摘要](#) [图/表](#) [参考文献\(5\)](#) [相关文章 \(15\)](#)

全文: [PDF](#) (255 KB) [HTML](#) (0)

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

**摘要** 结合流体力学课程教学改革实践,探讨了流体力学理论与生活实例互动、课堂与实验及课外活动互动,教学与科研互动的多层次互动教学模式. 多层次教学模式改进了传统灌输式教学的不足,有利于激发学生的积极性、主动性和创新意识,深刻理解并应用流体力学知识,培养学生初步的科研能力.

**关键词** : 多层次互动, 教学模式, 流体力学

**收稿日期**: 2014-05-05

**中图分类号**: O35

**基金资助**:国家自然科学基金资助项目(51106064).

**通讯作者**: 王晓英,博士,讲师,主要研究方向为荷电多相流理论及工程应用.E-mail:flair619@ujs.edu.cn **E-mail:** flair619@ujs.edu.cn

**引用本文**:

王晓英,王贞涛,闻建龙. 多层次互动教学模式的探索与实践[J]. 力学与实践, 2015, 37(4): 541-543.

WANG Xiaoying,WANG Zhentao,WEN Jianlong. EXPLORATION AND PRACTICE OF THE MULTI-LEVEL INTERACTIVE TEACHING MODEL[J]. Mechanics in Engineering, 2015, 37(4): 541-543.

#### 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

- ▶ 王晓英
- ▶ 王贞涛
- ▶ 闻建龙



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

