

 中国力学学会  Alert  RSS Feed
 中文标题

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, 阎建龙

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,阎建龙. 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
-  阎建龙



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](#)