



当前位置: 网站首页 > 学院概况 > 师资队伍 > 工程造价 > 正文

## 周英明

作者: 副教授 发布日期: 2017年06月14日 22:02 浏览次数:

周英明, 女, 1979年1月生, 黑龙江省五常人, 2002年毕业于大庆石油学院, 从事土木工程教学及相关科研工作, 2006年9月—2009年4月在大庆石油学院土木建筑工程学院攻读硕士学位。自2016年开始在东北石油大学攻读博士学位, 目前在读博士。主要从事建筑工程防灾减灾、建筑节能及热能工程研究。参与国家自然科学基金1项(地下输油管道泄漏过程多项流动及热质耦合传递特性研究), 参与省级项目多项, 主持市指导性科技计划项目1项。2012年—2017年以第一作者共发表论文9篇, 其中, 国际会议4篇。以第一发明人申请并获批发明专利1项, 实用新型专利1项。

### 主要成果:

- (1) Yingming Zhou; Shuwei Wang ; Peng Wang act.An application of BP neural network model to predict the moisture content of crude oil Natural Resources and Sustainable Development II ISSN: 10226680 EI: 20122315085279
- (2) Yingming Zhou, act.Moisture content of crude oil based on BP neural network algorithm to predict in oilfield Applied Mechanics and Materials ISSN: 16609336 EI: 20122315099660
- (3) Yingming Zhou, act.Vibration fault analysis in screw compressor and foundation Applied Mechanics and Materials EI: 20122315096041 ISSN: 16609336
- (4) Yingming Zhou, act.The Analysis of Test of the Seismic Response for the Metro Station Structure Considering Soil-Structure Interaction Applied Mechanics and Materials EI: 20124815725197 ISSN: 16609336
- (5) 周英明; 滕振超; 耿福来; 叶洪涛; 池炜钒大学生创业训练项目实施存在的问题与对策, 中国冶金, 33-34,37
- (6) 周英明; 郝进锋; 袁朝庆; 张云峰; 王树伟 土木工程材料课程绪论教学研究, 中国冶金32-33
- (7) 周英明; 吴国忠; 李栋; 齐晗兵; 王秋实 红外热像检测在低温地板辐射采暖中的应用, 山西建筑,41 (9) , 114-115
- (8) 周英明; 王封顺; 刘昌宇; 姜文英; 李仔武; 李栋 含石蜡层玻璃屋顶的半透明特征分析, 低温建筑, 5, 150-152
- (9) 周英明; 王封顺; 李仔武; 刘昌宇; 姜文英; 李栋 多层玻璃结构的可见光参数分析, 建筑热能通风空调, 36 (1) 18-22  
一种带有转动部件的油水混合装置, 中国, CN104492330B 2017.01.18 (发明专利)  
地热采暖检测装置, 中国, ZL201220450620.1 2013.2 (实用新型专利)

下一条: 李达耀

【关闭】

[学分系统 \(外网\)](#)

[学分系统 \(内网\)](#)

[尔雅通识课](#)

[优慕课](#)

版权所有钦州学院建筑工程学院  
广西钦州市滨海大道12号 邮编: 535011