

龙帮云

发布时间：2017-09-25 浏览次数：1414

基本信息

姓名：龙帮云

出生年月：1971.12

学位：硕士

职称：副教授、硕导

研究领域：筑结构鉴定与加固、建筑结构抗震与防灾

招收研究生专业：结构工程，防灾减灾工程与防护工程

E-mail: Lbygbh@cumt.edu.cn



个人简介：

龙帮云，男，一级注册结构工程师，东南大学访问学者。

科研项目：

- [1] 洪泽中学科技楼多功能活动室扩容改造，5.8万，2009.7~2010.7，项目负责人；
- [2] 江苏省洪泽中学新校区及县体育中心建设项目，442万，2010/11~2015/12，项目负责人；
- [3] 洪泽中学新校区教学生活区规划设计研究，9.0万，2012.12~2013.12，项目负责人；
- [4] 洪泽中学综合楼底层柱整改项目，50万，2014/05~2018/05，项目负责人；
- [5] 煤矿巷道协同锚固作用机理研究，80万，2014/01~2017/10，参与(第5)。

教材课件：

- [1] 普通高等教育“十一五”国家级规划教材，抗震结构设计(第3版)，武汉理工大学出版社，2007.12，参编；
- [2] 中国矿业大学新世纪教材工程资助教材，结构设计原理，中国矿业大学出版社，2009.8，第三主编；
- [3] 高等学校土木建筑专业规划教材，建筑结构抗震设计，东南大学出版社，2011.8，第一主编；
- [4] 普通高等学校土木工程专业教材配套光盘，抗震结构设计(第3版)多媒体教学课件，武汉理工大学出版社，2008，第三作者。

主要论文：

- [1] 换土垫层的简化计算方法 - K值法,煤炭高等教育.2001.12.
- [2] 但功水.设计中如何界定砌体结构的层数和总高度.江苏建筑职业技术学院学报.2002(2).
- [3] 郑浩. 沉井井壁开裂和变形的分析与处理. 江苏建筑职业技术学院学报.2004(4).
- [4] 考虑二次受力的PCFP加固混凝土梁正截面承载力分析,第二届结构工程新进展国际论坛论文集,2008.
- [5] 考虑二次受力的PCFP加固钢筋混凝土梁试验研究.第二届结构工程新进展国际论坛论文集,2008.
- [6] RC beam Strengthened with pre-stressed CFP under the secondary load.Journal of china university of mining & technology.2008(18).
- [7] 焊接温度对植筋粘结性能和抗拔力影响的试验研究.四川建筑科学研究.2009(5)
- [8] 装配式矩形螺旋箍筋RC梁抗剪承载力研究.混凝土与水泥制品.2017(4).

发明专利：

- [1] 新型螺旋箍筋成型装置. 201520127354.2, 2015.3.5 ;
- [2] 一种梁柱节点干连接扇形粘弹性阻尼器. 201710053071.1, 2017.1.24 ;
- [3] 一种装配式框架梁柱干连接扇形粘弹性阻尼器. 201710053060.3, 2017.1.24.

版权所有：中国矿业大学力学与土木工程学院

地址：江苏省徐州市泉山区大学路1号中国矿业大学南湖校区 邮编：221116 苏ICP备05007141号