



首页

学院概况

师资队伍

学科建设

人才培养

科学研究

基地平台

党群工作

学生工作

对外交流

规章制度

ENGLISH

建筑工程系

建筑工程系

岩土与地下工程系

道路与桥梁工程系

地质工程系

城乡规划与建筑学系

测绘工程系

实验实习中心

建筑工程系

当前位置: 首页 >> 师资队伍 >> 教师名录 >> 建筑工程系 >> 正文

## 刘冬梅

发布人: 时间: 2014-06-19 点击量: 1081



### 个人简介

性别: 女

籍贯: 湖北宜昌

职称: 副教授

Email:58983701@qq.com

### 教育背景

2003/09 - 2007/12, 武汉大学, 水利水电学院, 博士

2000/09 - 2003/06, 宁夏大学, 水利水电学院, 硕士

1996/09 - 2000/06, 内蒙古农业大学, 水利工程系, 学士

### 工作经历

2012/09 - 至今, 三峡大学, 土木与建筑学院, 副教授

2007/07 - 2012/09, 三峡大学, 土木水电学院, 讲师

### 开设课程

本科：《土木工程材料》、《工程材料》

## 主要研究方向

- [1] 水泥与混凝土的性能
- [2] 固体废弃物在水泥、混凝土中应用

## 主持科研项目

- [1] 宜昌市科技局项目, a17-302-a08, 流化床脱硫灰渣在磷尾矿胶结充填材料中的应用研究, 2017/01-2018/12

## 学术成果

代表性学术论文:

- [1] 高德军,郑居华,刘冬梅,彭艳周等. 高石粉含量人工砂水工混凝土抗冻性的试验研究[J].混凝土, 2018.04
- [2] 刘冬梅.高掺粉煤灰碾压混凝土的抗裂性研究[J].混凝土,2012.11 (中文核心)
- [3] 刘冬梅.高粉煤灰掺量碾压混凝土的性能研究[J].三峡大学学报,2012.08 (中文核心)
- [4] 刘冬梅,信曙光.磷渣对高贝利特水泥的水化性能影响的研究[J].新型建筑材料,2010.11 (中文核心)
- [5] 刘冬梅,李炳玺.高贝利特水泥的水化性能研究[J].人民黄河,2010.12 (中文核心)
- [6] 刘冬梅.粉煤灰对混凝土抗冲磨性能的影响[J].混凝土,2010.8 (中文核心)
- [7] 刘冬梅,姚惠芹.复掺磷渣与粉煤灰的高贝利特水泥的抗硫酸盐侵蚀性能研究[J].新型建筑材料,2010.6 (中文核心)

发明专利:

- [1] 刘冬梅,卢希,高德军,柯帅,徐港.一种固硫灰基充填胶结材料及其料浆的制备.申请号/专利号:201810936597.9 (已公开)

 海纳英才

 资源共享

 校友之家

 学习专栏

 考勤管理系统

 快速导航

- 联系我们 • 三峡大学 • 湖北长江三峡滑坡国家野外科学观测研究站
- 三峡库区地质灾害教育部重点实验室
- 三峡地区地质灾害与生态环境协同创新中心 • 防灾减灾湖北省重点实验室

 友情链接

- 国家自然科学基金委员会 • 国家教育部
- 国家科技部 • 国家水利部 • 自然资源部
- 国家住建部 • 湖北省教育厅 • 湖北省科技厅

书记信

院长信