



黑龙江工业学院
HEILONGJIANG UNIVERSITY OF TECHNOLOGY

(/)

[学校首页](#)
[学校概况](#)
[组织机构](#)
[学院设置](#)
[师资队伍](#)
[人才培养](#)
[科学研究](#)
[招生就业](#)
[信息公开](#)
[公共服务](#)

[\(/\)](#)
[\(/a/xxkg/\)](/a/xxkg/)
[\(/a/zzjg/\)](/a/zzjg/)
[\(/a/xysz/\)](/a/xysz/)
[\(/a/szdw/\)](/a/szdw/)
[\(/a/http://218.71.85.244:8060/\)](http://218.71.85.244:8060/)
[\(/a/zsjy/\)](/a/zsjy/)
[\(/a/xxgk/\)](/a/xxgk/)
[\(/a/yggfw/\)](/a/yggfw/)

环艺与建筑工程学院

请输入关键词全站搜索

学院简介
学院新闻
通知公告
组织机构
师资力量
教学科研
党建工作
学生管理

招生就业

学子风采

师资力量

建工教研室 修昱

供稿：环艺与建筑工程学院 日期：2020/03/26 浏览：843

一、基本信息

修昱：黑龙江工业学院环艺与建筑工程学院副教授，工程硕士，国家一级注册建造师。发表论文10余篇，主编教材三部，鸡西市科技局结题项目两项，鸡西市自然科学优秀学术成果奖两项，黑龙江省级教学成果奖两项，实用新型专利两项，省级精品课一门。现主要从事混凝土结构课程的教学工作。

二、研究方向

混凝土结构可靠性及耐久性

三、教育经历

1992.09-1994.06，鸡西大学，理工系，工民建专业学生；

1994.09-1996.06，沈阳建筑工程学院，土木工程学院，土木工程专业，进修本科；

2000.09-2003.06，哈工大，土木工程学院，土木工程专业，函授本科；

2004.09-2007.04，辽宁工程技术大学，土木工程学院，建筑与土木工程领域，工程硕士。

四、工作经历

1995.06至今，黑龙江工业学院，教师。

五、科研项目

1. 鸡西市科技局项目,《混凝土抗冻性能的研究》,2009/01-2010/07,主持,已结题。
2. 鸡西市科技局项目,《房屋建筑学教学中素质、能力、技能一体化建设》,2007/01-2008/12,主持,已结题。
3. 鸡西市自然科学优秀学术成果二等奖,《浅析混凝土抗冻性的影响因素及其防治措施》,2010/01-2011/07,第一名,已结题。
4. 鸡西市自然科学优秀学术成果三等奖,《浅谈影响轻集料小空心砌块及砌体质量的因素》,2012/01-2013/07

六、科研成果

1.代表性论文

- (1) 修昱,混凝土抗冻性的影响因素及其防治措施,泰山乡镇企业职工,2010年2月,独著
- (2) 修昱,哈尔滨地区混凝土路面抗盐冻破坏措施,鸡西大学学报,2012年9月,独著
- (3) 修昱,预应力张拉和混凝土浇筑施工安全技术分析,建材发展导向,2013年5月,独著

2.教材

- (1) 修昱,建筑工程招投标与合同管理,国防科技大学出版,2013年,主编第二名
- (2) 修昱,土木工程施工,兵器工业出版社,2013年,主编第三名
- (3) 修昱,建筑施工实训教程,哈尔滨地图出版社,2006年,第一副主编

七、专利

- (1) 皮带输送机清冰装置,2013年,第一名
- (2) 一种粉料舱松料装置,2013年,第一名

八、教育寄语

生活赋予你们一件普通而珍贵的礼品,这就是青春。但愿你们以热情、奋发去向生活回礼!

九、联系方式

地址:黑龙江省鸡西市鸡冠区和平南大街99号黑龙江工业学院

邮编:158100

邮箱:15904674257@163.com

上一篇：[建工教研室 卞玉华 \(/a/hjx/shizililiang/20200326/493.html\)](/a/hjx/shizililiang/20200326/493.html)

下一篇：[建工教研室 刘春娥 \(/a/hjx/shizililiang/20200326/495.html\)](/a/hjx/shizililiang/20200326/495.html)

相关文章

省教育厅二级巡视员丁哲学到校调研指导工作 (/plus/view.php?aid=3799)	2021-04-30
深入挖掘地域红色资源 不断开拓党史研究领域 马克思主义学院举办鸡西工业史研究专题讲座	2021-04-30
深挖法治动力 展望法治中国 第二十期蓝火科技·人文大讲堂如期开讲 (/a/xyxw/ljz/2021/0429/3795.html)	2021-04-29
我校参加中科创大“创业教育师资”云端培训营顺利结营 (/a/xyxw/cxycy/2021/0428/3792.html)	2021-04-28
省能源环境学会走进我校开展安全健康讲座 (/a/xyxw/ljz/2021/0428/3788.html)	2021-04-28