



- [校内邮箱](#)
- [校园门户](#)
- [快速通道](#)
- [ENGLISH](#)
  
- [学生](#)
- [教职工](#)
- [校友](#)
- [访客](#)

## 导航

- [学校概况](#)
  - [学校简介](#)
  - [现任领导](#)
  - [历任领导](#)
  - [历史沿革](#)
  - [学校标识](#)
  - [校园风光](#)
  - [学校画册](#)
  - [印象长大](#)
- [机构设置](#)
- [师资队伍](#)
  - [两院院士](#)
  - [特聘教授](#)
  - [二级教授](#)
  - [博士生导师](#)
  - [硕士生导师](#)
- [教育教学](#)
  - [重点学科](#)
  - [本科教学工程](#)
  - [质量工程](#)
  - [网络教学平台](#)
  - [学生活动](#)
- [科学研究](#)
  - [科研概况](#)
  - [人文社科](#)
  - [科研平台](#)
  - [博士后流动站](#)
  - [学术期刊](#)
  - [科研成果](#)
  - [交流合作](#)
- [招生就业](#)
  - [本科生招生](#)
  - [研究生招生](#)
  - [留学生招生](#)
  - [成人教育](#)

- [学生就业](#)
- [公共服务](#)
  - [档案资料](#)
  - [网络服务](#)
  - [后勤保障](#)
  - [医疗服务](#)
  - [附属学校](#)
  - [社区服务](#)
  - [常用电话](#)
  - [校园地图](#)
- [图书馆](#)
- [校友会](#)

## 导航

- [学校概况](#)
  - [学校简介](#)
  - [现任领导](#)
  - [历任领导](#)
  - [历史沿革](#)
  - [学校标识](#)
  - [校园风光](#)
  - [学校画册](#)
  - [印象长大](#)
- [机构设置](#)
- [师资队伍](#)
  - [两院院士](#)
  - [特聘教授](#)
  - [二级教授](#)
  - [博士生导师](#)
  - [硕士生导师](#)
- [教育教学](#)
  - [重点学科](#)
  - [本科教学工程](#)
  - [质量工程](#)
  - [网络教学平台](#)
  - [学生活动](#)
- [科学研究](#)
  - [科研概况](#)
  - [人文社科](#)
  - [科研平台](#)
  - [博士后流动站](#)
  - [学术期刊](#)
  - [科研成果](#)
  - [交流合作](#)
- [招生就业](#)
  - [本科生招生](#)
  - [研究生招生](#)
  - [留学生招生](#)
  - [成人教育](#)
  - [学生就业](#)
- [公共服务](#)
  - [档案资料](#)

- [网络服务](#)
- [后勤保障](#)
- [医疗服务](#)
- [附属学校](#)
- [社区服务](#)
- [常用电话](#)
- [校园地图](#)
- [图书馆](#)
- [校友会](#)

## 角色

- [学生](#)
- [教职工](#)
- [校友](#)
- [访客](#)

## 门户

- [校内邮箱](#)
- [校园门户](#)
- [快速通道](#)
- [ENGLISH](#)



[首页](#) [教学科研](#)

# 我校承担的“移动模架造桥机系列关键技术创新与应用”项目成果评价会召开

发布时间: 2017-09-12 作者: 王斌华 来源: 机械学院 字体: [小中大设置](#)

[A+](#) [A-](#)

## 夜晚模式

2017年9月8日,由中国公路学会组织召开的“移动模架造桥机系列关键技术创新与应用”项目成果评价会在长安大学校本部交通科技大厦607会议室举行。该项目由长安大学和山东恒堃机械有限公司承担。

成果评价委员会专家由陕西省交通运输厅原副厅长教授级高工冯明怀、西安交通大学冯全科教授、中交第一公路勘察设计研究院有限公司原总工教授级高工曹刚、陕西通宇公路与桥梁新技术研究所有限公司董事长教授级高工张充满、陕西建设机械有限公司原总工、教授级高工孟昭彬和西安理工大学张广鹏教授6人组成,中国公路学会科技评价中心李华处长、刘福军工程师以及课题组主要成员参加了会议。会议由李华处长主持,冯明怀担任评价委员会主任委员,冯全科担任副主任委员。



会场

吕彭民教授代表课题组就该项目的创新性关键技术及其成果应用做了详细的汇报。评价委员会审阅了相关技术资料,并针对项目的关键技术问题进行了现场质询,对该项目成果水平界定展开了热烈讨论。

经过专家评审,一致认为该项目研究成果总体上达到国际先进水平,其中桥梁双幅整体模架浇筑、钢筋骨架整体绑扎吊装与浇筑并行施工成套技术达到国际领先水平。该项目已获发明专利10项,实用新型专利4项,成果成功应用于临岳高速洞庭湖大桥、灵昆特大桥和海南铺前大桥等20余项工程,产生了巨大的经济、社会效益,具有广泛的推广应用前景。

( 审稿：李勉 网络编辑：王珏 )

[返回顶部](#)



• [微信](#)



• [微博](#)



• [视频](#)



• [图片网](#)

- [信息公开](#)
- [招标投标](#)
- [本科招生](#)
- [研招信息](#)
- [MPA教育](#)
- [MBA教育](#)
- [无线校园](#)
- [广播电视](#)
- [教育基金会](#)
- [移动校园](#)
- [平安校园](#)
- [新闻网投稿](#)
- [网络教学平台](#)

地址:中国西安市南二环路中段邮编:710064 电话:+86-029-82338114校党委宣传部制作  
© 陕ICP备05001904号-1



陕公网安备 61011302000162号