

# 北京詹天佑土木工程科学技术发展基金会 欧维姆预应力技术发展专项基金

## 第六届欧维姆优秀预应力论文奖奖励决定

“欧维姆优秀预应力论文奖”是依据《国家科学技术奖励条例》和《社会力量设立科学技术奖管理办法》的规定，由北京詹天佑土木工程科学技术发展基金会欧维姆预应力技术发展专项基金管理委员会设立，经科技部批准的全国性社会力量设奖奖项。根据设奖规则，2017年如期举办了第六届欧维姆优秀预应力论文奖，本届参评项目，经专家评委评分，共评出优秀论文十篇，获奖论文分别为：

### 一、预应力混凝土结构耐久性研究综述

作者：李富民、邓天慈、王江浩、罗小雅

### 二、施工阶段大跨径预应力混凝土刚构桥腹板开裂机理

作者：陈齐风、郝天之、张磊、邱波、徐赵东

### 三、车辆作用下中小跨径裂缝简支梁桥自振特性分析

作者：谭国金、刘子煜、王龙林、王文盛、程永春

### 四、深埋隧洞板裂化围岩预应力锚杆锚固效应试验研究及机制分析

作者：周辉、徐荣超、卢景景、张传庆、孟凡震、沈峥

### 五、软岩深基坑预应力锚杆承载特性与滑移面确定试验研究

作者：杨校辉、朱彦鹏、郭楠、黄雪峰

### 六、武汉三官汉江公路大桥技术创新

作者：张铭、詹建辉、李文献

### 七、大跨度非对称马鞍形索网结构关键施工技术研究与应用

作者：王泽强、王丰、尤德清、周黎光、吕品

八、预应力超高性能钢纤维混凝土梁受弯性能试验研究

作者：徐海滨、邓宗才

九、预应力超高性能混凝土梁抗震性能试验研究

作者：邓宗才、王义超

十、横向预应力下多梁式组合小箱梁长期性能

作者：项贻强、李少骏、刘丽思

以上评选结果揭晓后，已在相关网站公示并报中华人民共和国科学技术部国家科学技术奖励工作办公室审核无异议，现决定予以奖励。

北京詹天佑土木工程科学技术发展基金会

欧维姆预应力技术发展专项基金

2018年10月