

钢结构

ISSN 1007-9963
CN 11-3899/TF
CODEN GJAIAJ



主管：中国钢铁工业协会 主办：中冶建筑研究总院有限公司 中国钢结构协会 编辑：《钢结构》编辑部

上海国家会展中心

上海虎啸电动工具有限公司

地址：上海闵行区华宁路3740弄150号

电话：021-34074303 传真：64891940

Http://www.huxiao.net



虎啸

扭剪扳手：

H30 (适用M30、M27、M24扭剪型高强度螺栓)
H24 (适用M16、M20、M22、M24)
H22 (适用M16、M20、M22)

电动扭矩扳手：

TR800	TR1200	TR2000
350~800	600~1200	1000~2100
(M22、M20、M24)	(M24、M22、M27)	(M30、M27)

扭矩控制范围(NM)：
适用10.9级高强度螺栓

STEEL
CONSTRUCTION

2015.9

30卷 | 第201期

本刊录入数据库：

中国核心期刊(遴选)数据库 中文科技期刊数据库 中国期刊全文数据库 中国学术期刊综合评价数据库 中国学术期刊(电子版)全文数据库

科研开发

- | | | |
|----|--------------------------------|----------------|
| 1 | 一种弹性边界单层平面索网快速找形方法 | 林 晖 吴 杰 罗晓群, 等 |
| 6 | 带不等高梁的外传力式钢管柱框架节点性能与参数分析 | 徐忠根 杨 瑞 张圳堡, 等 |
| 12 | 装配式钢管内套筒-T型件梁柱节点力学性能分析 | 张茗玮 王 燕 舒 慧 |
| 18 | 基于性态设计的抗弯钢框架与钢框架-钢板剪力墙结构性能对比分析 | 陈永昌 李建中 |
| 23 | 考虑楼板影响的钢结构半刚性连接节点弯矩-转角分析模型 | 刘 坚 潘 澎 李东伦, 等 |
| 27 | 圆钢管混凝土柱环梁节点刚性分析 | 葛 森 左可新 聂肃非 |
| 32 | EH40 钢疲劳裂纹扩展速率与裂纹尖端张开位移关系的试验研究 | 夏紫君 苗张木 朱 俊 |
| 36 | 可燃气体爆炸荷载作用下玻璃幕墙的动态响应及损毁研究 | 王 豪 曾祥国 |

工程设计

- | | | |
|----|---------------------------|----------------|
| 40 | 曲线形钢框架有限元分析 | 张爱林 王艺蒙 腾 伟, 等 |
| 46 | 今创集团 5 号钢结构厂房的结构设计 | 林沂祥 戴晓兵 华可琰 |
| 49 | 特殊地区焦炉大棚加固技术 | 周传勇 李盛伟 程爱民 |
| 53 | 钢柱与砌体填充墙、预制钢筋桁架剪力墙的整体连接技术 | 孔庆合 尹文涛 王晓刚, 等 |
| 56 | 基于径向基函数法的拱桥吊杆索力控制研究 | 张 杰 周 亚 满志立, 等 |

标准与规范

- | | | |
|----|----------------------------|-------------|
| 59 | 新、旧《建筑结构荷载规范》中高层建筑风荷载的对比研究 | 李永贵 高 阳 戴益民 |
|----|----------------------------|-------------|

加工制作

- | | | |
|----|----------------------|----------------|
| 63 | 大截面高强超重吊车梁制作工艺 | 梁 盈 程 治 吴梦先, 等 |
| 68 | 多参数对 T 型焊接接头温度场的影响分析 | 杨 磊 江克斌 邵 飞, 等 |
| 74 | 马鞍山长江公路大桥钢塔柱焊接工艺 | 李彦国 刘志刚 吴江波 |

施工技术

- | | | |
|----|------------------------|----------------|
| 78 | 大跨度预应力空间钢结构分区分级阶梯式落架技术 | 孟祥冲 魏丹阳 梁 锐, 等 |
| 83 | 广州财富天地网架穹顶的整体提升施工技术 | 梁炳堃 赵晓彬 燕乐纬, 等 |
| 88 | 苏州商服楼工程钢结构连廊整体提升技术 | 汪超平 叶发宝 庆 升 |
| 91 | 高层钢结构分区错层交迭安装施工技术 | 于占峰 胥超明 |

防火与防腐

- | | | |
|----|----------------|---------|
| 94 | 组合楼板耐火性能——挠度计算 | 白力更 冯永伟 |
|----|----------------|---------|

信 息

- | | | |
|----|-----------------------|--|
| 99 | “钢结构用高强度螺栓”实验室间比对结果公告 | |
|----|-----------------------|--|