

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 国防科工 >> 网架在造船工业工程中的应用研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

网架在造船工业工程中的应用研究

技术参数: 新颖的网架空间体系同传统的平面的钢桁架及支撑系统相比,可节约用钢量**26.3%**。

联系人: 楼国山

联系电话: 021-62573042

单位传真:

E-Mail:

成果完成单位: 船舶工业第九设计研究院

成果摘要:

螺栓球网架结构,以往用于公共大跨度建筑居多。通过设计研究在跨度为**60m**、并有双层桥吊、超重量为**100t**吊车作用下工业厂房同样可用螺栓球网架结构作为屋盖。大跨度工业厂房在大吊车作用下,采用三层矩形正交四角锥螺栓球网架,抽掉部分腹杆,属国内外首次应用,本成果重点研究了桥吊作用下网架同柱的联接节点,本节点构造简单,传力明确,特别是吊车水平力作用的传递,本节点极为经济,建成后,使用效果很好。

行业资讯

QSJ6-1高等级公路清扫车

硝基苯加氢制对氨基酚

70%百菌清锰锌

杀菌保鲜剂——敌霉唑、施保安

菌必净

农用高效杀菌剂——腐霉利 (...)

新型农用高效杀菌剂——疫霜...

高效农用杀菌剂——乙磷铝锰锌

环氧大豆油——无毒增塑剂兼...

硬质PVC外润滑剂WH-70

成果交流

推荐成果

- [离心铸造缸套减重技术](#) 05-06
- [铝合金无铬稀土化学转化工艺](#) 05-06
- [多功能液压教学实验台](#) 05-06
- [聚合物及复合材料成型工艺、设备...](#) 05-06
- [引滦入津输水计量计算机联网工程](#) 05-06
- [温度-湿度-振动三综合试验系统](#) 05-06
- [浇铸型聚氨酯弹性体](#) 05-06

Google提供的广告

>> 信息发布

版权声明 | 关于我们 | 客户服务 | 联系我们 | 加盟合作 | 友情链接 | 站内导航

国科网 京ICP备07013945号