

- 新闻
- 图片新闻
- 船舶海工
- 新船订单
- 物资市场
- 技术创新**
- 政策法规
- 港航海事
- 舰船快讯
- 综合信息
- 展会信息

### 大连船柴7项主机技术获国家专利

(2011-11-16) 编辑发布: 中国船舶在线

**【摘要】7项船用主机加工工艺荣获国家级实用新型专利证书**

日前, 大连船用柴油机有限公司收到国家知识产权局发来的实用新型专利证书, 该公司技术人员自主研发的大型低速船用柴油机盘式铸钢连轴器、大型低速船用柴油机机架导滑板铣边移动装置和柴油机暖机及试验台试车装置等7项船用主机加工工艺荣获国家级实用新型专利证书。

近年来, 在世界船市持续低迷, 竞争日趋激烈背景下, 大连船柴高度重视产品质量, 加大对主机加工工艺的研发投入。经过技术人员坚持不懈的研发和总结, 形成了一系列具有先进水平的船用主机加工工艺, 并成功申报国家专利。

来源: 中国船舶在线

相关新闻: 扬帆集团三项科技成果申报国家专利 (2011-10-20)

相关新闻: 大连船柴交验2台新型智能主机 (2011-10-19)

相关新闻: 大柴产品获评“年度质量发动机” (2011-10-17)

相关新闻: 大连船柴交工新型智能主机 (2011-08-24)

相关新闻: 前卫公司智能水表再获四项国家专利 (2011-08-19)

#### 相关评论 0条

■ [以上留言只代表网友个人观点, 不代表网站观点]

用 户:  邮 件:  匿名发出:

您要为您所发的言论的后果负责, 故请各位遵纪守法并注意语言文明。

#### 友情链接

- 中国船舶重工集团公司 | 《现代舰船》 | 航运信息网 | 中国船舶设备网 | 物流产业网 | 七一四所信息资源 | 数据库 | 《船舶工程》 | 中国船员网
- 船舶英才网 | 中国船检 | 国际船舶服务网 | 海洋工程及船舶技术咨询网 | 中国船舶人才网 | 天天船舶交易 | 航运海事网上书店 | 中国国防科技网
- 中国船舶英才网 | 水运英才网 | 中国船舶设备网 | 搜船网 | 上海市船舶与海洋工程学会 | 钢联资讯

