

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 船艇 >> J型中功率船用齿轮箱



请输入查询关键词

科技频道

搜索

J型中功率船用齿轮箱

关键词: [齿轮箱](#) [船用](#) [中功率](#)

所属年份: 2006

成果类型: 应用技术

所处阶段: 成熟应用阶段

成果体现形式: 新产品

知识产权形式:

项目合作方式: 其他

成果完成单位: 杭州发达齿轮箱集团有限公司

成果摘要:

该J型中功率船用齿轮箱是针对目前国内船用齿轮箱的上述结构缺陷,对船用箱的传统结构进行改造设计,达到在输入轴轴径较小的情况下,获得了较高的传递能力。其包括箱体、输入联轴节、输入轴、传动齿轮、从动齿轮、输出轴,特征是带有离合器的传动齿轮热套在输入轴上,并置于齿轮箱的前端,使输入轴功能弱化,其作用仅是供油和承担传动齿轮的轴向推力;同时在箱体内增设一套油泵传动装置,油泵传动齿轮与传动齿轮相啮合,利用两个齿轮的齿数差使油泵增速,从而提高了齿轮箱的传递能力。

成果完成人: 张帐峰;杨朝良;张一奇;姚志兴;朱立华;贾付林;王玉刚

[完整信息](#)

行业资讯

[船舶操纵虚拟现实训练系统](#)

[“九五”广东省内河运输船型...](#)

[中小型船舶机舱集控室研究](#)

[国际标准电子海图导航系统](#)

[京杭运河山东南段船舶运输拖...](#)

[AIS综合模拟器](#)

[DGPS测绘及纠错系统](#)

[锚缆动力性态对锚泊系统设计...](#)

[角谱法定向方法研究](#)

[国际标准电子海图的研究和开发](#)

成果交流

推荐成果

- [· 船载微波统一测控系统](#) 04-23
- [· 长寿命高可靠性较高精度挠性陀螺...](#) 04-23
- [· 高速率挠性陀螺仪技术](#) 04-23
- [· 高精度挠性陀螺仪技术](#) 04-23
- [· 硅微机械陀螺仪设计技术](#) 04-23
- [· 掠海地效翼船](#) 04-23
- [· 地效翼船](#) 04-23

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](#)

国科网科技频道 京ICP备12345678号