

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

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

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

>> 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