

文章详情

稿件标题：两栖轮式车辆用螺旋桨设计参数的确定方法

稿件作者：李军，冯付勇，魏跃强，汪建兵，郭文珺

栏目名称：装备理论与装备技术

关键词：两栖；轮式车辆；螺旋桨

文章摘要：两栖轮式车辆基于陆地行驶需要所具有的特定外形和行驶装置，与船舶构型差别显著，使其螺旋桨参数的确定与普通船用螺旋桨有很大的不同，结合两栖轮式车辆的结构和使用特点，根据两栖轮式车辆设计点的航速，分析了螺旋桨的推力、转速、直径、螺距比、叶数等几个重要参数的确定方法，可为相关的螺旋桨设计提供数据支撑和参考依据。

收录刊物：2015年03期

稿件基金：

引用本文格式：李军，冯付勇，魏跃强，等. 两栖轮式车辆用螺旋桨设计参数的确定方法 [J] .四川兵工学报，2015(3):9-12.

LI Jun, FENG Fu yong, WEI Yue qiang, et al. Method for Determining Propeller of Amphibious Wheeled Vehicle Design Parameters [J] . Journal of Sichuan Ordnance,2015(3):9-12.

浏览次数：359

下载次数：236

[免费下载全文](#) [下载PDF阅读器](#)

地址：重庆市巴南区红光大道69号 重庆理工大学明德楼6楼614室 邮编：400054

电话：023-68852703 传真：023-68852703 邮箱：bqzbgcxb@126.com

您是第 **1833612** 位访问者

[前台管理](#) [工作入口](#)