



# 中华人民共和国国家标准

GB/T 2884.5—1996

## 长江水系分节驳船型尺度系列 长江中下游干支直达和水运网 500 吨级 分节驳船型尺度

Dimension series of integrated barges for the changjiang waterways  
—Dimensions of integrated barges for the direct transport in  
main-branch routes of the middle-downstream of the  
Changjiang and waterway network-500DWT

1996-06-17 发布

1997-01-01 实施

国家技术监督局发布

## 前　　言

本标准是对 GB 2884.5—81、GB 2884.6—81 进行修订的，对船型主要尺度进行了更改。本标准修订后，原 GB 2884.5—81、GB 2884.6—81 废止。本标准中航道的划分，与 GBJ 139—90《内河航道标准》要求一致。

本标准由中华人民共和国交通部提出。

本标准由全国内河船标准化技术委员会归口。

本标准起草单位：交通部标准计量研究所、长江船舶设计院。

本标准起草人：刘慧茹、向执中、王菲菲。

本标准首次发布于 1981 年 12 月 31 日。

本标准委托长江船舶设计院负责解释。

中华人民共和国国家标准  
长江水系分节驳船型尺度系列  
长江中下游干支直达和水运网 500 吨级  
分节驳船型尺度

GB/T 2884.5—1996

代替 GB 2884.5—81  
GB 2884.6—81

Dimension series of integrated barges for the changjiang waterways  
—Dimensions of integrated barges for the direct transport in  
main-branch routes of the middle-downstream of the  
Changjiang and waterway network-500DWT

## 1 范围

本标准规定了长江 500 吨级分节驳船型的一般要求、型号组成和标志。

本标准适用于在长江中下游干支直达和与其相沟通的水运网 N 级航道航行的分节驳船。

## 2 定义

本标准采用下列定义。

水运网 waterway network

由京杭、湘桂、赣粤、郑淮等运河所沟通的包括长江、珠江、钱塘江、淮河、黄河、海河等水系(包括京杭运河)的内河通航航道。

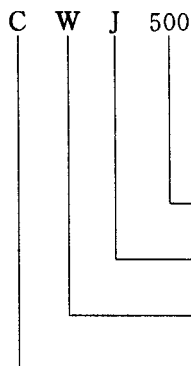
## 3 一般要求

3.1 船型吨级:500 t。

3.2 船型主尺度:总长 45 m,型宽 10.8 m,吃水 1.6~2.1 m。

## 4 型号组成

型号由四部分组成:



——“节”汉语拼音第一个字母,表示“分节驳”

——“网”汉语拼音第一个字母,表示“水运网”

——“长”汉语拼音第一个字母,表示“长江”