<<耙吸挖泥船专用设备修理技术要求>>

图书基本信息

书名:<<耙吸挖泥船专用设备修理技术要求>>

13位ISBN编号:9781511405881

10位ISBN编号: 1511405880

出版时间:人民交通出版社

版权说明:本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介,请支持正版图书。

更多资源请访问:http://www.tushu007.com

<<耙吸挖泥船专用设备修理技术要求>>

内容概要

JT/T	185《耙吸挖泥船专用设备修理技术要求》分为六个部分: ——第1部分:耙头 ——第2部分:水平滑移式泥门 ——第3部分:箱形泥门 ——第4部分:圆锥形泥门 ——第5部分:液压闸阀 ——第6部分:液压闸阀 ——第6部分:耙管
	本部分与JT/T 185-1995比较,主要变化: a)调整了材料; b)取消了喷涂工艺; e)规定了焊层的硬度。
40 成	JT / T 185是挖泥船修理技术要求系列标准中的第五项标准,该系列标准的结构和名称,以及代替
和馮	是止的行业标准如下:
	a)JT / T 156《挖泥船泥泵修理技术要求》
	——第1部分:泵壳(代替JT/T 156-1995)
	——第2部分:泵盖(代替JT/T 157-1995)
	——第3部分:叶轮(代替JT/T 158-1995)
	——第4部分:叶轮轴(代替JT/T 1591995)
	——第5部分:衬板(代替JT/T 160-1995)
	——第6部分:防磨环(代替JT/T 161-1995)
	——第7部分:泥泵装配(代替JT/T 162-1995)
	——第8部分:传动装置装配(代替JT/T 163-1995)
	b) JT/T 164《绞吸挖泥船专用设备修理技术要求》
	——第1部分:绞刀(代替JT / T 164—1995)
	——第2部分:绞刀架耳轴(代替JT / T 165-1995;JT/T 166-1995废止)
	——第3部分:绞刀架(代替JT / T 167-1995; JT/T 168、169-1995废止)
	——第5部分:钢桩卡箍(代替JT/T 172-1995)
	——第6部分:绞刀传动装置
	c)JT/T173《链斗挖泥船专用设备修理技术要求》
	——第1部分:斗桥轴(代替JT/T 173—1995)
	——第1部分:平15福(下CEST/T 1/3 1995) ——第2部分:斗链导轮(代替JT / T 174—1995)
	——第3部分:不ట寻花(代值317 1 174 1 1333) ——第3部分:泥斗及其连接设备(代替JT/T 175-1995;JT/T 176-1995废止)
	d) JT/T 177《抓斗挖泥船专用设备修理技术要求》
	——第1部分:旋转中心轴、转车轴、传动轴(代替JT/T 177—1995)
	——第1部分:旋转中心轴、转干轴、18动轴(16首37/1 177 1993) ——第2部分:旋转起吊机构齿轮(代替JT/T 178—1995)
	——第3部分:滚轮、钩轮(代替JT/T 179-1995) ——第4部分:另类对表案(代替JT/T 18 C ト 1995)
	——第4部分:吊杆装置(代替JT / T 18(卜1995) ——第5部分:提到装置(代替JT / T 1914 1995)
_	——第5部分:抓斗装置(代替JT / T 181-1995) ——第6部分:持持机构结结装器像理装配(分替JT / T 400 4005)
-	——第6部分:旋转机构旋转装置修理装配(代替JT / T 182-1995)

-第7部分: 变幅装置修理装配(代替JT/T183-1995) -第8部分:起吊开斗装置修理装配(代替JT/T184-1995)

<<耙吸挖泥船专用设备修理技术要求>>

- e)JT/T185《耙吸挖泥船专用设备修理技术要求》
- ——第1部分: 耙头(代替JT/T185-1995)
- ——第2部分:水平滑移式泥门(代替JT/T186-1995)
- ——第3部分:箱形泥门(代替JT/T187-1995)
- ——第4部分:圆锥形门(代替JT/T188-1995; JT/T189-1995废止)
- ——第5部分:液压闸阀(代替JT/T190-1995;JT/T191、192-1995废止)
- ——第6部分:耙管(代替JT / T 193-1995)

本部分由交通部水运司提出并归口。

本部分起草单位:交通部科学研究院、中国港湾建设(集团)总公司、上海航道局、天津航道局 、广州航道局、长江航道局。

<<耙吸挖泥船专用设备修理技术要求>>

书籍目录

JT/T 185.1—2002耙吸挖泥船专用设备修理技术要求 第1部分:耙头

JT/T 185.2—2002耙吸挖泥船专用设备修理技术要求 第2部分:水平滑移式泥门

JT/T 185.3—2002耙吸挖泥船专用设备修理技术要求 第3部分:箱形泥门 JT/T 185.4—2002耙吸挖泥船专用设备修理技术要求 第4部分:圆锥形泥门

JT/T 185.5—2002耙吸挖泥船专用设备修理技术要求 第5部分:液压闸阀

JT/T 185.6—2002耙吸挖泥船专用设备修理技术要求 第6部分: 耙管

<<耙吸挖泥船专用设备修理技术要求>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介,请支持正版图书。

更多资源请访问:http://www.tushu007.com