

<<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：耙管

本部分为JT/T 185的第1部分：代替J11/T 185-1995《耙吸式挖泥船耙头修理技术要求》。

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。

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，以及代替和废止的行业标准如下：

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 159-1995）
- 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4部分：钢桩（代替JT/T 170-1995；JT/T 171-1995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/T 173《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2部分：斗链导轮（代替JT/T 174-1995）
- 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：吊杆装置（代替JT/T 180-1995）
- 第5部分：抓斗装置（代替JT/T 181-1995）
- 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/T 183-1995）
- 第8部分：起吊开斗装置修理装配（代替JT/T 184-1995）

<<耙吸挖泥船专用设备修理技术要求>>

e) JT / T 185 《耙吸挖泥船专用设备修理技术要求》

——第1部分：耙头（代替JT / T 185-1995）

——第2部分：水平移动式泥门（代替JT / T 186-1995）

——第3部分：箱形泥门（代替JT / T 187-1995）

——第4部分：圆锥形门（代替JT / T 188-1995；JT / T 189—1995废止）

——第5部分：液压闸阀（代替JT / T 190-1995；JT / T 191、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：水平移动式泥门
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

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>