

# 提高绞吸式挖泥船生产效率的探讨<sup>①</sup>

刘建斌

(江西东南水利疏浚有限责任公司,江西 南昌 330001)

摘 要:阐述了影响挖泥船生产效率的主要因素。如土质、排距、泥泵系统的效能、操作人员的技术水平以及挖泥船主体设备的完好状况等。

关键词:挖泥船;生效率

① 收稿日期:2001-09-18 作者简介:刘建斌(1965-),男,浙江温州人,工程师。

# 承接疏浚吹填工程时应注意的事项<sup>①</sup>

徐 明

(江西东南水利疏浚有限责任公司,江西 南昌 330001)

摘 要:阐述了挖泥船在吹填施工过程中,必须注意吹填区的地质条件;吹填工程的规模;吹填区的水文气象条件,排泥场的围堰及排水。这样才能在施工中规避风险,提高工作效率,降低生产成本。

关键词:吹填施工;注意事项

① 收稿日期:2001-09-18 作者简介:徐明(1957-),男,上海市人,助理工程师。

# 挖泥船的现状与展望<sup>①</sup>

钟吉苏,李平金

(江西东南水利疏浚有限责任公司,江西 南昌 330001)

摘 要:阐述了挖泥船在加固堤基施工中明显的优於陆上车辆施工方法。同时介绍了国内外挖泥船的发展现状及发展趋势。  
关键词:挖泥船;现状与展望

① 收稿日期:2001-10-18 作者简介:钟吉苏(1955—),男,江西龙南人,工程师。

# 提高绞吸式挖泥船生产效率的探讨

作者: [刘建斌](#)  
作者单位: [江西东南水利疏浚有限责任公司](#)  
刊名: [矿产与地质](#)   
英文刊名: [MINERAL RESOURCES AND GEOLOGY](#)  
年, 卷(期): 2001, 15(z1)  
被引用次数: 0次

本文链接: [http://d.g.wanfangdata.com.cn/Periodical\\_kcydz2001z1058.aspx](http://d.g.wanfangdata.com.cn/Periodical_kcydz2001z1058.aspx)

授权使用: 上海海事大学(wf1shyxy), 授权号: 1a54b7b4-6993-4655-ab20-9e8c00b7fb59

下载时间: 2011年2月16日