



当前位置: 首页>>马麟脚

马麟脚

马麟脚、男、汉族、1934年6月生，河北省、深州市人，1960年毕业于原苏联列宁格勒水运工程学院（现俄罗斯圣彼得堡水运交通大学），同年进入南京水利科学研究院、河港研究所工作至今，教授级高级工程师。长期从事于河流动力学、泥沙工程学、港口工程与航道整治、潮汐河口整治与模型试验技术、河床演变等方面的研究。从事港口、航道及河口治理试验研究工作40余年，先后对长江口、射阳河、辽河、甬江、等进行了研究，主要研究内容包括：港口工程规划、选址及防淤、减淤措施；河道整治；潮汐河口河床演变规律；潮汐河口规划及整治工程措施；潮汐河口模型试验；挖入式港池的规划、选址及其泥沙淤积试验；电厂选址及其取、排水工程冷却水物理模型试验研究等。

主要著述：《甬江淤积问题分析及航道改善措施》，《长江口南、北港及入海水道河床演变分析模型试验》，《长江口航道整治模型试验》，《长江口“三沙”治理和通海航道研究》，《长江口南支河段“三沙”治理方案模型试验》，《南通挖入式港池泥沙淤积模型试验》，《长江南通河段整治工程模型试验》，《南通地区沿江港汊闸下引河淤积分析及合理的引河入江口门模式》，《长江干流扬中河段河床演变分析及常州岸段建港可行性研究》，《江苏利港电厂三期取、排水工程冷却水物理模型试验研究》，《长江扬中河段500 kv天生港大跨越工程滩地立塔河势可行性研究》，《常熟二电厂徐六泾渣场河势分析及物理模型试验研究》，《苏通长江公路大桥河床演变及河势分析报告》，参加编写专著《南京长江第三大桥主桥技术总结》。

联系方式：025—85829323