

<<浙江省水利工程维修养护定额标>>

图书基本信息

书名：<<浙江省水利工程维修养护定额标准 浙江省水利工程管理单位定岗标准-(试行)>>

13位ISBN编号：9787508440712

10位ISBN编号：7508440714

出版时间：2006-9

出版时间：中国水利水电出版社发行部

作者：本社

页数：193

字数：135000

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>

<<浙江省水利工程维修养护定额标>>

内容概要

浙江省地处我国东南沿海，自北而南有苕溪、运河、钱塘江、甬江、椒江、瓯江、飞云江、鳌江等主要八大水系。

多年平均降雨量1600多mm，多年平均水资源总量937亿m³。

降雨主要集中在5-9月的梅雨和台风期，易引发流域性大洪水。

上游江河源短流急，洪水暴涨暴落，易发山洪与泥石流、滑坡等地质灾害；下游河口受潮水顶托，易造成大面积的洪涝。

海岸线长达6600多km，风暴潮对沿海破坏大力。

同时，由于降雨时空分极不均匀，水资源分布与人口、经济布局不相匹配，干旱灾害也是浙江省的主要自然灾害之一。

为加强水利工程管理，确保水利工程安全运行，充分发挥水利工程综合效益，进一步规范水利工程维修养护经费测算、核定和水利工程管理单位定岗、定员，根据《浙江省水利工程管理体制改革实施办法》和《水利工程修养护定额标准（试点）》、《水利工程管理单位定岗标准（试点）》，浙江省水利厅、财政厅联合组织制定《浙江省水利工程维修养护定额标准（试行）》，浙江省水利厅、编委办、财政厅联合组织制定《浙江省水利工程管理单位定岗标准（试行）》。

浙江省水利管理总站、浙江省水利水电工程审价中心具体承担了《浙江省水利工程维修养护定额标准（试行）》的调研起草和编制工作。

浙江省水利管理总站、浙江省水利河口研究院具体承担了《浙江省水利工程管理单位定岗标准（试行）》的调研起草和编制工作。

<<浙江省水利工程维修养护定额标>>

书籍目录

前言浙江省水利厅 浙江省财政厅关于印发《浙江省水利工程维修养护定额标准（试行）》的通知 浙江省水利工程维修养护定额标准（试行） 1 总则 2 维修养护项目等级划分 2.1 水库工程维修养护等级划分 2.2 水闸工程维修养护等级划分 2.3 堤防工程维修养护等级划分 2.4 海塘工程维修养护等级划分 2.5 泵站工程维修养护等级划分 2.6 灌区工程维修养护等级划分 3 维修养护定额标准项目构成 3.1 水库工程维修养护定额标准项目 3.2 水闸工程维修养护定额标准项目 3.3 堤防工程维修养护定额标准项目 3.4 海塘工程维修养护定额标准项目 3.5 泵站工程维修养护定额标准项目 3.6 灌区工程维修养护定额标准项目 4 维修养护定额标准 4.1 水库工程维修养护定额标准 4.2 水闸工程维修养护定额标准 4.3 堤防工程维修养护定额标准 4.4 海塘工程维修养护定额标准 4.5 泵站工程维修养护定额标准 4.6 灌区工程维修养护定额标准 5 维修养护工作（工程）量 5.1 水库工程维修养护项目工作（工程）量 5.2 水闸工程维修养护项目工作（工程）量 5.3 堤防工程维修养护项目工作（工程）量 5.4 海塘工程维修养护项目工作（工程）量 5.5 泵站工程维修养护项目工作（工程）量 5.6 灌区工程维修养护项目工作（工程）量浙江省水利厅 浙江省机构编制委员会办公室 浙江省财政厅关于印发《浙江省水利工程管理单位定岗标准（试行）》的通知 浙江省水利工程管理单位定岗标准（试行） 1 总则 2 大中型水库工程管理单位岗位调置及定员标准 3 小型水库工程管理单位岗位设置及定员标准 4 大中型水闸工程管理单位岗位设置及定员标准 5 河道堤防工程管理单位岗位设置及定员标准 6 大中型灌区工程管理单位岗位设置及定员标准 7 大中型泵站工程管理单位岗位设置及定员标准 8 大中型水库工程管理单位岗位职责 9 小型水库工程管理单位岗位职责 10 大中型水闸工程管理单位岗位职责 11 河道堤防工程管理单位岗位职责 12 大中型灌区工程管理单位岗位职责 13 大中型泵站工程管理单位岗位职责

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>