



新闻 | 政策 | 招投标 | 项目 | 技术 | \*\*\* | 火电 | 风电 | 光伏 | 水电 |  $\{1,1,2,3,4\}$  您的位置: 电力 > 水电 > 水利资源 > 人物 > 正文

Q 播 | 商

### 【图文赏析】古代中国水利事业十大名人

2016-08-25 14:26 来源: 水缘 关键词: 水利资源 (水利工程) (都江堰) ★ 收藏 💧 点赞



1.**禹**(约公元前21世纪),中国传说中古代部落联盟领袖,是中国最早治理大洪水的领袖人物。他改以前边单纯用堵的办法为疏导的办法,取得了成功。他治水十三年,三过家门而不入的精神,至今为人所传颂。他的治水思想至今仍值得借鉴。



2. **孙叔敖**(公元前770-前476年)楚国期思(今河南淮滨期期思)人,当时的政治家、军事家和水利家。公元前605年,主持兴建了我国最早的大型引水灌溉工程——期思雩娄灌区。因该灌区的两条引水河总长为100余里,公元前598-前591领导修建了淮河流域著名古陂塘灌溉工程,以称安丰塘,其周长 120许里,灌田万顷,迄今2500多年一直发挥着灌溉效益。



3.**西门豹**河北人,战国时期魏国人,是我国历史上著名的政治家和水利家。魏文侯时曾任邺令,主持修筑引漳十二渠灌溉工程,在漳河上建无坝取水枢纽和12座低溢流堰,引出12条灌渠,既减少了河水泛滥之祸,又肥沃了土壤。引漳十二渠经人们的不断整治,灌溉效益一直延续到唐代至德年间(756-758年),有1000多年。西门豹死后,邺地百姓在他治水的地方兴建了西门豹大夫庙,宋、明、清三朝还为他树立了碑碣。直到现在,河北临漳地区还有一条渠道叫西门子渠。



2

3 4 >

原标题: 【图文赏析】古代中国水利事业十大名人

便捷入口 关于我们 网站运营
在线直播 关于北极星 北京火山动力网络技术有限公司
招聘服务 广告服务 北京市朝阳区建国路15号院华文国际传媒大厦A座201室
北极星学社 会员服务

京ICP证080169号 京ICP备09003304号-2 🥮 京公网安备11010502034458号 电子公告服务专项备案

网络文化经营许可证 [2019] 5229-579号 广播电视节目制作经营许可证 (京) 字第13229号 出版物经营许可证新出发京批字第直200384号 人力资源 Copyright © 2023 Bjx.com.cn All Rights Reserved. 北京火山动力网络技术有限公司 版权所有

营销方案 网站地图 成功案例 联系我们





新闻 | 政策 | 招投标 | 项目 | 技术 | \*\*\* | 火电 | 风电 | 光伏 | 水电 |  $\{1,1,2,3,4\}$  您的位置: 电力 > 水电 > 水利资源 > 人物 > 正文

Q 播 | 商

## 【图文赏析】古代中国水利事业十大名人

2016-08-25 14:26 来源: 水缘 关键词: (水利资源) (水利工程) (都江堰) ★ 收藏 🔓 点赞





4.**李冰**,秦昭王灭周后(公元前256-前251),任蜀守,领导兴修了一批水利工程,其中最主要的是都江堰工程。都江堰工程至今仍发挥着巨大的灌溉效益。为纪念李冰,早在唐代就兴建了李冰祠。



5. **王景**(约公元20-90年)琅琊不其(今山东即墨县西南)人,东汉水利家。自幼"广窥众书",学识渊博,掌握多种技艺,尤其热心于水利工程建设。永平十二年(69年)主持由几十万人参加的治理黄河、汴河。使桀骜不驯的黄河安流800年,后人对王景"河、汴分流",固定了河道,给予很高的评价。历史上对王景充满了赞扬之词:"王景治河,千载无患"。



6.**范仲淹**(989-1052),苏州吴县人,北宋杰出的政治家、军事家、文学家。范仲淹出生在一个贫苦农家,两岁丧父。他从小有志,发愤读书。26岁中进士,开始做官。文官至参知政事(副宰相),武官至枢密副使(宋朝军事机关枢密院的副长官),提出"先天下之忧而忧,后天下之乐而乐"的倡言。他在水利方面也作出了不朽业绩。曾在江苏东部海滨修筑捍海大堤——范公堤,恩泽后代。在治理太湖时期,结合自已的治水实践,提出了"浚河、修圩、置闸"三者并重的治水方针,较妥善地解决了蓄与泄、挡与排、水与田之间的矛盾,至今仍具有一定的指导意义。



3 4 >

原标题: 【图文赏析】古代中国水利事业十大名人

便捷入口 关于我们 网站运营 在线直播 关于北极星 北京火山动力网络技术有限公司 招聘服务 广告服务 北京市朝阳区建国路15号院华文国际传媒大厦A座201室 北极星学社 会员服务 APP 营销方案 网站地图 成功案例 联系我们



新闻 | 政策 | 招投标 | 项目 | 技术 | \*\*\* | 火电 | 风电 | 光伏 | 水电 | [ 请输入关键词 您的位置: 电力 > 水电 > 水利资源 > 人物 > 正文

Q 播 I 產

### 【图文赏析】古代中国水利事业十大名人

2016-08-25 14:26 来源: 水缘 关键词: 水利资源 水利工程 都江堰 ★ 收藏 🔓 点赞

#### 限时0元领【光伏设计实用工具包】

•

7. **王安石**(1021-1086)江西抚州人,北宋政治家、改革家、文学家和思想家。他所主持的变法,在历史上有较大影响。变法期间,他制订了发展农业的各种新法,其中《农田水利约束》是我国第一部比较完整的农田水利法。《农田水利约束》的颁布和实施,大大调动了全国人民兴修水利的积极性。形成了"四方争言农田水利,古堰陂塘,悉务兴复"的喜人景象。许多地方在新法的彭励下,自动组织起来,大兴农田水利,形成了一次水利建设高潮。



8.**郭守敬**(1231-1316)河北邢台人,元代杰出的科学家,对天文、历法、水利三方面贡献很大。中统三年(1262年)提出修治燕京附近运道、开发邢台、磁州农田水利及豫北沁河、丹河水利等六项建议,这些建议得到元始祖忽必烈的称赞,并被任命为"提举诸路河渠",受命负责河流与渠道的整修、管理事务。中统四年(1263年),郭守敬因兴修水利有功,升任副河渠使。1264年在西夏地方行政长官张文谦的支持下,在宁夏等地修复、新建了数十条引黄灌溉渠道,并修建了许多水闸。至今仍在发挥作用的唐徕渠、汉延渠等十几条渠道就是当时重修的。次年郭守敬升任都水少监,协助都水掌管全国的水利事务。回到大都后,郭守敬提出重开金口河,以引浑河(今永定河)之水入大都,兴漕运与灌溉之利。至1266年,全面整修了金口河,使这条旧渠道起到了既能灌溉又能漕运的作用。至元八年(1271年)郭守敬升任都水监,掌管全国水利工作。元十二年(1271年),二十四元本位传统方法,以可以及

十(1270年)几朝展开始形成东加入岛内,到可取争中勘索」,可以四周的周小、水水、御河等主要河流,设计了京杭大运河山东段的河道线路,为运河全面沟通奠定了基础。至元十三年任工部郎中,不久又调至太史局,负责制订新历法。至元十七年完成了我国历史上使用时间最长、最精确的《授时历》。郭守敬还研制成功了近二十种观测天象仪器,组织实施了规模宏大的"四海测"计划。提出了以海平面为地形测量的基点的科学理论及"海拔"的概念。元二十八年复任都水监,修复通惠河工程。至元三十一年任文馆大学士知太史院事。郭守敬是与张衡、祖冲之等人齐名的我国古代八大科学家之一,是十三世纪末登上世界科学高峰的杰出人物。



3

原标题: 【图文赏析】古代中国水利事业十大名人



京ICP证080169号 京ICP备09003304号-2 🥯 京公网安备11010502034458号 电子公告服务专项备案

联系我们

网络文化经营许可证 [2019] 5229-579号 广播电视节目制作经营许可证 (京) 字第13229号 出版物经营许可证新出发京批字第直200384号 人力资》 Copyright © 2023 Bjx.com.cn All Rights Reserved. 北京火山动力网络技术有限公司 版权所有



投稿

我要投稿



○播Ⅰ度

# [②]文赏析】古代中国水利事业十大名人



9.**潘季驯**(1521-1595),乌程(今浙江湖州)人,明工治河专家。30岁中进士,嘉靖末至万历中,4次任总理河道大臣,主持治理黄河、运河等,在实践上和理论上都有重要贡献。提出著名的"束水攻沙"理论,对以后治河有很大影响。其代表作《河防一览》,共14卷。



10. **李仪址**(1882-1938),1909年毕业于京师大学堂,先后赴德国皇家工程大学和但泽工业大学学习土木工程和水利,1915年与张謇一道创办了南京河海工程学校(现河海大学的前身),引进西水利技术。主持兴建了陕西泾惠渠、渭惠渠等灌溉工程。曾任陕西省水利局局长、渭北水利工程总局总工程师范、担任中国水利工程学会第一至第六任会长,黄河水利委员会委员长兼总工程师,导淮委员总工程师、扬子江水利委员会顾问等,为我国近代治水的先驱。





京ICP证080169号 京ICP备09003304号-2 京公网安备11010502034458号 电子公告服务专项备案 网络文化经营许可证 [2019] 5229-579号 广播电视节目制作经营许可证 (京) 字第13229号 出版物经营许可证新出发京批字第直200384号 人力资源 Copyright © 2023 Bjx.com.cn All Rights Reserved. 北京火山动力网络技术有限公司 版权所有