



中国灌溉与
防洪史

- ▣ 序
- ▣ 引 论
- ▣ 夏商时期至汉代(公元前21-公元3世纪)
- ▣ 三国至唐宋(约3-13世纪)
- ▣ 元明清时期(1271~1368年)
- ▣ 清末至民国时期(1850-1949年)
- ▣ 结 语
- ▣ 附录 中国朝代与公元纪年对照表

水文测量

页面功能 【字体：大 中 小】 【推荐】 【打印】 【关闭】

近代水文测量始于水位和雨量的观测，至20世纪20年代，向综合测验发展。

黄河水文测量是在清代水位站的基础上发展而来的。早在乾隆三十年（1765年），就分别在河南陕州万锦滩、巩县洛河口和武陟木栾店设立了相当于近代水位站的水志桩，据此可大致掌握黄河干流及其支流泾、渭、洛、沁等河的来水情况。1933年，黄河水利委员会成立。至1949年，黄河流域有水文站33个、水位站28个，开展了流量、水位、泥沙等测验项目。

长江水位站建于咸丰十年（1860年），由上海海关在长江口外的吴淞口设置。稍后又在汉口建站。至宣统三年（1911年），长江干流共设水位站10处。1937年抗日战争爆发后，长江上中游干流及其支流岷江、大渡河、嘉陵江、青衣江、赤水河、黔江等的水文站多达300余处。1946年抗日战争胜利后，全国有水文总站18处、水文站191处、水位站245处。

淮河、海河、珠江等流域的水位测量多设于民国初年，至抗日战争爆发时，也已初步形成流域性水文站网。

页面功能 【字体：大 中 小】 【推荐】 【打印】 【关闭】