

<<中国古城防洪研究>>

图书基本信息

书名：<<中国古城防洪研究>>

13位ISBN编号：9787112109302

10位ISBN编号：7112109302

出版时间：2009-4

出版时间：中国建筑工业出版社

作者：吴庆洲

页数：605

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>

<<中国古代城市防洪研究>>

内容概要

《中国古代城市防洪研究》于1995年由中国建筑工业出版社出版发行后，受到广大读者的欢迎和科学技术界同仁的热情支持鼓励，并被研究者们参考和引用。

1999年3月，中国国际减灾十年委员会办公室组织出版大型丛书《灾害管理文库》，将《中国古代城市防洪研究》列入文库之中。

《中国古代城市防洪研究》的成果也受到国际学术界的关注。

作者在1987~1989年得到中英友好奖学金的资助，作为访问学者在英国牛津进修，将《中国古代城市防洪研究》的精华部分译成英文，以35页的长篇发表于国际灾害研究与管理的杂志DISAsTERs第13卷第3期（1989年）的首页上。

该杂志的编辑、英国剑桥大学的查尔斯·马尔威尔博士还专门给我写了一封信，表示很高兴发表该文。

该文发表后，作者收到荷兰、美国等国的一些图书馆来函索取该文单行本。

<<中国古城防洪研究>>

作者简介

吴庆洲，广东梅县人。

1945年3月生。

1968年毕业于清华大学土建系。

1987年获华南理工大学博士学位。

1987—1989年到英国牛津留学，曾在英国9所大学讲学。

现为教授、博士生导师，华南理工大学东方建筑文化研究所所长、建筑历史文化研究中心主任、亚热带建筑科学国家重点实验室学术委员，兼任中国建筑学会理事、中国建筑学会建筑史学分会副理事长、中国科学技术史学会建筑史专业委员会副主任。

先后主持并完成国家自然科学基金、教育部博士点基金项目多项，在国内外刊物上发表学术论文180多篇，出版《中国古代城市防洪研究》、《广州建筑》、《建筑哲理、意匠与文化》、《中国军事建筑艺术》、《中国客家建筑文化》等专著多部。

主持“建筑文化研究”获2000年广东省科技进步二等奖；佛山黄公祠修复项目获2005年联合国教科文组织亚太文化遗产保护奖；“中山市翠亨村历史文化保护规划”获2007年度广东省城乡规划设计优秀项目一等奖。

<<中国古城防洪研究>>

书籍目录

序言第一章 我国古代城市防洪发展的概况 第一节 新石器时代后期至夏商的城市防洪（约公元前40年~前11世纪） 第二节 西周至春秋战国的城市防洪（公元前11世纪~前221年） 第三节 秦汉至五代的城市防洪（公元前221~公元960年） 第四节 宋元明清的城市防洪（公元960~1911年）

第二章 先秦典型古城防洪研究 第一节 史前部落战争及防御工程的出现 第二节 湖南澧县城头山古城 第三节 湖北荆门马家院古城 第四节 湖北荆州阴湘古城 第五节 湖北天门石家河古城 第六节 平粮台古城 第七节 偃师商西亳城 第八节 齐临淄城 第九节 楚都郢（纪南城） 第十节 吴都阖闾大城

第三章 秦汉至明清历代京都防洪研究 第一节 西汉长安城 第二节 汉魏洛阳城 第三节 隋唐长安城 第四节 隋唐东都洛阳城 第五节 北宋都城东京（开封） 第六节 元大都城 第七节 明南京城 第八节 明清北京城 第九节 明清紫禁城 第十节 秦汉至明清历代京都防洪研究的结论

第四章 中国古代长江流域的城市防洪 第一节 长江流域和沿江城市概况 第二节 古代长江流域的城市水灾 第三节 古代长江流域城市水灾频繁化和严重化的原因 第四节 古代长江流域城市防洪案例研究

第五章 中国古代黄河、淮河流域的城市防洪 第一节 黄河流域及沿河城市概况 第二节 历史上黄河的决溢及河道变迁 第三节 历代黄河决溢造成的城市水患 第四节 淮河流域及沿河城市概况 第五节 淮河流域历代的城市水灾 第六节 黄河水患严重化的原因探索 第七节 历代治河的方略 第八节 古代黄淮流域城市防洪的案例研究

第六章 中国古代珠江流域的城市防洪 第一节 珠江流域及沿江城市概况 第二节 珠江流域历史上的洪水灾害 第三节 古代珠江流域的城市水患 第四节 古代珠江流域城市防洪案例研究

第七章 中国古代沿海城市的防洪 第一节 中国古代的海潮犯城之灾 第二节 江浙潮灾与海塘构筑技术的演进 第三节 古代沿海城市防洪潮灾害案例研究

第八章 中国古代以水攻城和以水守城的案例研究 第一节 历史上的以水攻城战例 第二节 中国古代以水攻城战例探析 第三节 以水为守军事防御方式 第四节 北宋时期的河北塘泊工程

第九章 中国古代城市防洪的方略 第一节 防 第二节 导 第三节 蓄 第四节 高 第五节 坚第十章 中国古代城市防洪的措施 第十一章 中国古代城市防洪体系的特色 第十二章 研究和总结我国古代城市防洪经验的意义插图目录参考文献后记

<<中国古城防洪研究>>

章节摘录

第一章 我国古代城市防洪发展的概况 第一节 新石器时代后期至夏商的城市防洪 (约公元前40年~前11世纪) 一、新石器时代后期城池的出现 中国的史前时代已出现了部落战争,因而作为军事防御工程的壕沟和城池也随之相继问世。

城池既是军事防御工程的重要设施,同时具有防洪功用。

中国的史前时代指的是中国新石器时代、铜石并用时代。

新石器时代分三期:早期:公元前10000~前7000年;中期:公元前7000~前5000年;晚期:公元前5000~前3500年。

铜石并用时代分两期,早期:公元前3500~前2600年;晚期:公元前2600~前2000年。

目前,世界上发现的最古老的城的遗址为西亚约旦境内的耶利哥(Jericho)遗址,占地10英亩(40470m²),在公元前8000年的前陶新石器A阶段文化出现防御系统,有了城堡,有了石城墙,还有壕沟。

城墙前面为壕沟,宽8.25m,深2.75m,城墙高6m。

城堡在城墙之内,呈圆形,下面直径12.20m,上面直径9.15m。

城堡中心有阶梯22级,可以上下。

其遗址已达到城镇水平。

在两河流域还发现了公元前3500年左右的埃里都城、乌尔城、乌鲁克城等,在尼罗河流域发现的最早的古城址为修筑于公元前3500年左右的涅伽达附近的“南城”,在印度河流域发现的最早的古城址为修筑于公元前2500年左右的摩亨佐达罗城、哈拉巴城、卡里班甘城等。

在爱琴海沿岸城的修筑年代大约在公元前2000年左右。

我国目前发现的年代最早的古城址为湖南澧县城头山古城址,距今6000多年,即建于公元前4000年三上前,虽不及耶利哥城年代古老,但较之两河流域、尼罗河流域的其他古城,却年代更久远一些。

<<中国古城防洪研究>>

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>