

008427

80



土木工程学系

系 志

浙江大学土木工程学系（1927 - 2007）系志
Chronicle of Department of Civil Engineering . Zhejiang University



浙江大學

土木工程學系系志

浙江大學建築工程學院 編

二〇〇七年四月

编写委员会

主任:董石麟

副主任:陈云敏 阮连法

委员:曾国熙 夏志斌 舒士霖 唐锦春

钱在兹 龚晓南 俞亚南

编写组

组长:俞亚南

副组长:金卫华 郭鼎康

成员(按姓氏笔画排列):

卢勉志 张众伟 陆强 陈仁朋

金卫勇 孙于 姜秀英 郭文刚

蒋建群

编写委员会

主任:董石麟

副主任:陈云敏 阮连法

委员:曾国熙 夏志斌 舒士霖 唐锦春

钱在兹 龚晓南 俞亚南

编写组

组长:俞亚南

副组长:金卫华 郭鼎康

成员(按姓氏笔画排列):

卢勉志 张众伟 陆强 陈仁朋

金卫勇 孙于 姜秀英 郭文刚

蒋建群

題
浙
江
大
學
土
木
系
系
志

潘家錚

丁亥春

知識人格並重
教學科研相成

祝浙大木系八十周年華誕

董石麟敬賀
二〇七年五月

喜庆浙江大学110周年暨

土木系80周年华诞

培育求是崇用

矢志不忘师教

益文清
2007.3.

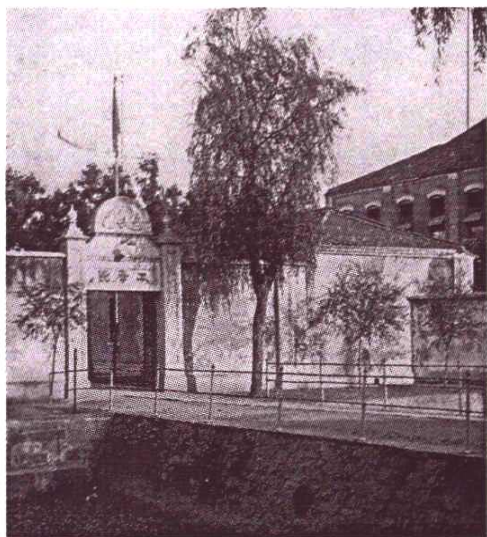
贺浙江大学土木系建系八十周年

八十载桃李满园

新世纪高屋建瓴

八六级博士生 郑 耀

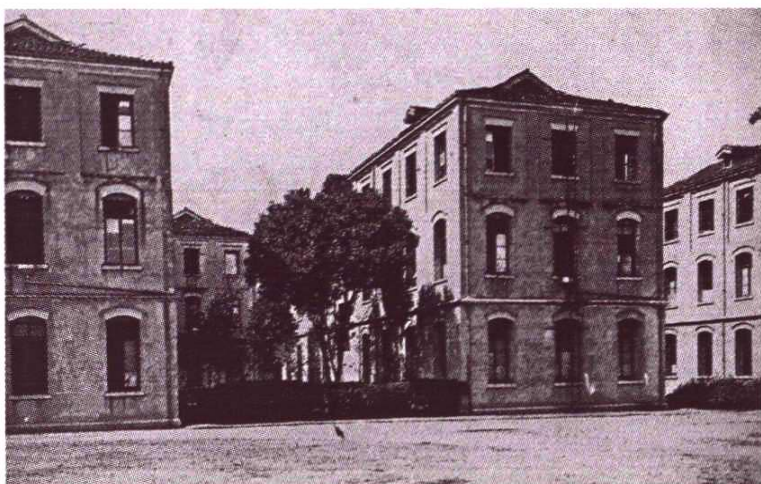
2007年4月3日



1934年工学院大门

1934年杭州大学路
浙江大学校园

1934年工学院学生宿舍





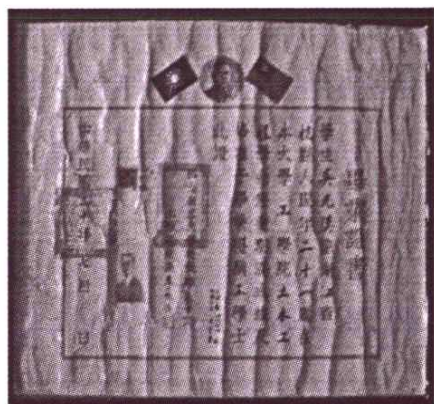
1935年工学院



1940年5月工学院实验室(遵义)



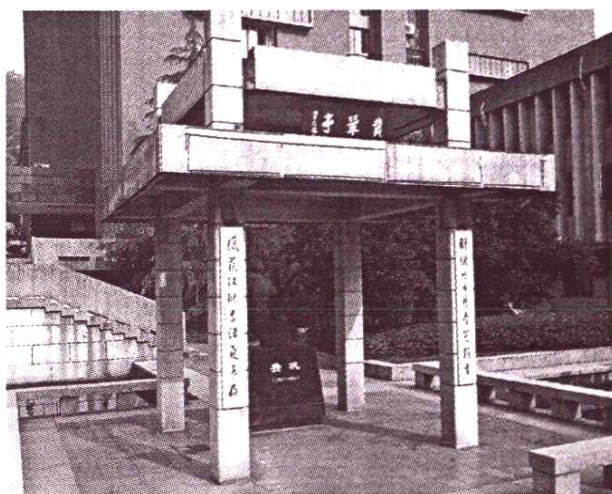
1941年12月土木系41级同学合影



国立浙江大学1931年土字第一号
(土木第一届第一名)毕业证书



1947工学院实验室奠基纪念



费公亭



大U宿舍



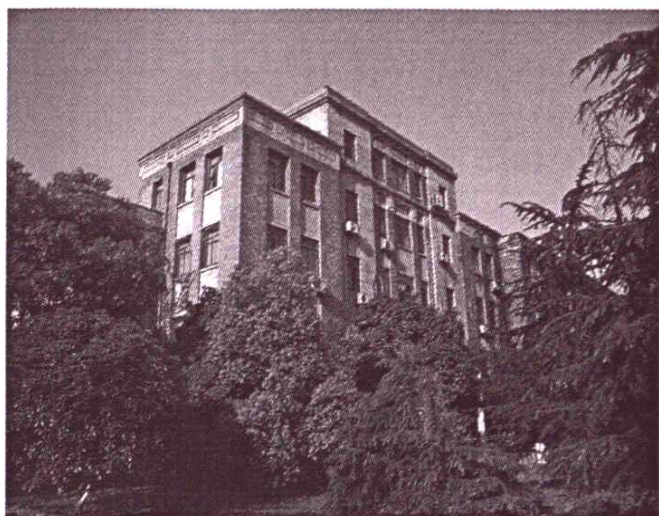
教五教学大楼



教五教学大楼(教五老照片)



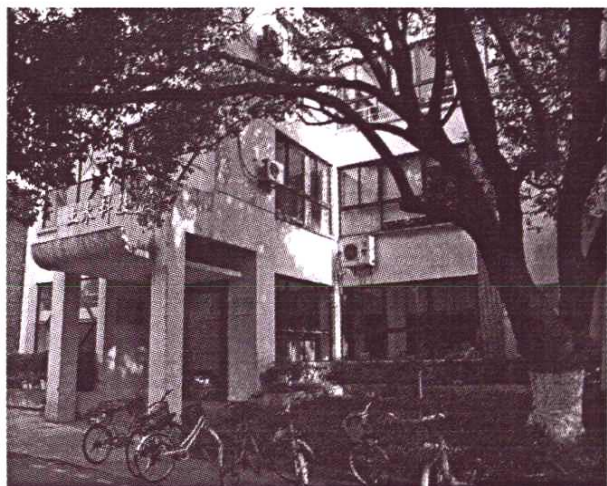
教五教学大楼(教五老照片)



教六教学大楼

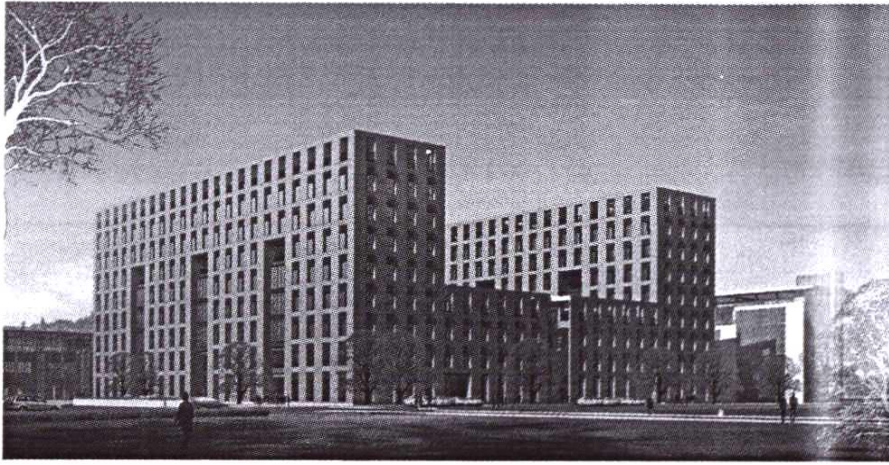


教六教学大楼(教六老照片)

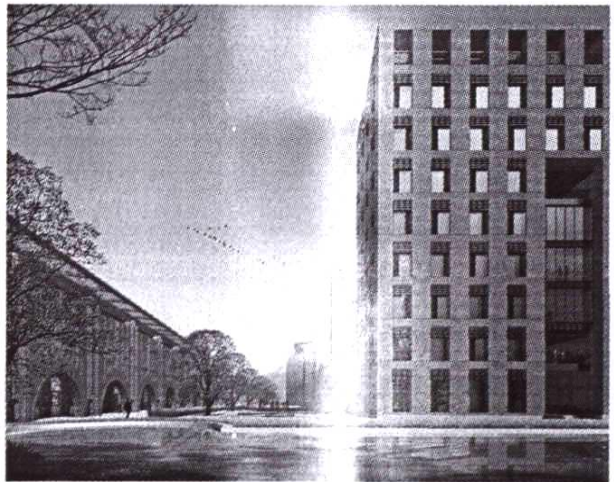


土木科技馆

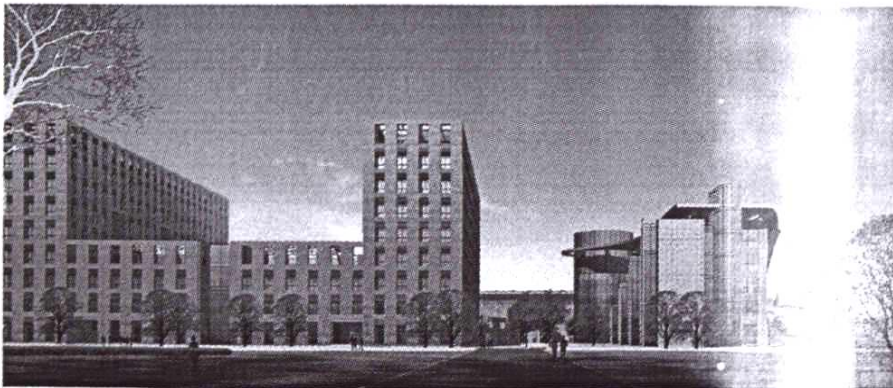
5



安中建工大楼



安中建工大楼



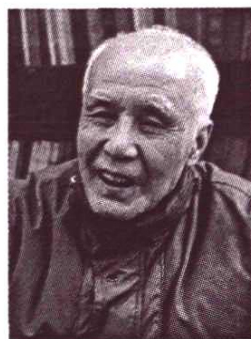
安中建工大楼



钱令希 院士



汪胡桢 院士



徐芝纶 院士



刘恢先 院士



潘家铮 院士



胡海昌 院士



董石麟 院士



洪伯潜 院士



鲍亦兴 院士



Fredlund D. 院士



益德清 设计大师

建平 / 特聘教授



沈济黄 设计大师

耀 / 特聘教授



徐庆廷 设计大师

益德清



吴建平 特聘教授

沈济黄 设计大师



郑耀 特聘教授

徐庆廷 设计大师



陈云敏 设计大师

特聘教授

序

2007年我们将迎来浙江大学土木系80周年华诞。创建于1927年的土木系,已走过80年不平凡的风雨历程。历经初创的艰辛,西迁的砥砺奋进,院系调整的历史变革,新世纪的飞跃发展,目前土木系已形成基础坚实,实力雄厚,特色鲜明,在国内外有较大影响力的新格局。

80年的沧桑岁月,铸就了浙江大学土木系崇尚科学、探索真理、汇聚大师、追求卓越的办学精神,形成了兢兢业业教学、踏踏实实研究、把握发展机遇、瞄准国际水准、服务国家建设的发展理念。

80年的发展壮大,为土木系积淀了雄厚的教学、科研力量,现拥有土木工程博士后流动站,土木工程一级学科博士点(涵盖6个二级学科博士点:结构工程,岩土工程,市政工程,防灾减灾工程及防护工程,桥梁与隧道工程,供热、供燃气、通风及空调工程)及2个自主设置二级学科博士点:海洋建筑物与环境和工程管理。学系下设结构工程、岩土工程、市政工程、土木工程管理、交通工程、防灾工程和空间结构研究中心等7个研究所(中心);土木工程实验中心(下设结构实验室、土工实验室、建筑材料实验室、道桥实验室、水利实验室、工程测量实验室、土木工程设计中心等7个实验室),国家工科力学教学基地和工程结构设计实践基地。

80年的呕心沥血,土木系人才辈出,精英荟萃,先后有汪胡桢、徐芝伦、刘恢先、钱令希、潘家铮、胡海昌、洪伯潜、董石麟、鲍亦兴、Delwyn G. Fredlund等10位中国科学院、中国工程院和外籍工程院院士在此学习、工作。自1931年起土木系已培养本科生9000余人、硕士生1142人、博士生458人,校友遍布海内外,为国家、为民族的发展做出了重要贡献。

在喜迎土木系80周年华诞之际,我们特筹备编撰《浙江大学土木系系志》,以示庆贺。本志纂集资料着重于反映土木系从创办以来的发展趋势,及办学现况的全貌,可分为历史篇,包括土木系发展的沿革及历任组织机构与人员;教育篇,包括本专科教育、研究生教育、教学科研设施及学生工作;科研篇,包括学科建设与科学研究、产业开发;风采篇,将充分展现院士、设计大师、长