

<<浙江省文物保护工程设计案例与>>

图书基本信息

书名：<<浙江省文物保护工程设计案例与研究>>

13位ISBN编号：9787030257314

10位ISBN编号：7030257316

出版时间：2009-10

出版时间：科学

作者：李小宁

页数：269

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>

<<浙江省文物保护工程设计案例与>>

前言

2009年是浙江省文物考古研究所建所三十周年暨浙江省古建筑设计研究院成立十五周年。欣闻浙江省文物考古研究所同仁正着手收集整理近年来由该所承担设计任务的文物保护工程实例，并有意汇编《浙江省文物保护工程设计案例与研究》一书。

现该书在庆祝建所三十周年前夕即将付梓，嘱我为序，深感慰藉。

浙江省文物考古研究所成立于1979年。

三十年来，经两代人筚路蓝缕的艰辛开拓，该所由小到大，无论是考古调查、发掘还是地面文物保护、研究都得到了很大发展。

1994年，该所在地面文物保护研究业务体系的基础上在全国率先组建古建筑保护专业设计研究院——浙江省古建筑设计研究院，此后，一直奉行“理论结合实践”、“科学研究结合工程设计”的治学方向至今。

多年来，浙江省文物考古研究所和浙江省古建筑设计研究院立足于指导、协调和服务好全省文化遗产保护工作，先后承接了各类文物保护勘察设计任务300余项，涉及文物建筑维修、文化遗产保护规划、历史文化名城和街区、村镇保护、传统建筑设计、历史建筑保护等多个领域；积极参与全国性工作和省际文物保护合作，甚至远涉海外，在美国、尼泊尔出色完成了中国传统园林及寺庙建筑设计任务，既扩大和深化了政府间交流与合作，也充分展示了中国文化的独特魅力。

近年来，由该所、院主持的创新性成果或理论突破屡获各类奖项和荣誉，其中有2项获全国十佳文物保护工程勘察设计方案及文物保护规划奖，1项获建设部优秀勘察设计二等奖，5项分获浙江省优秀城乡规划设计和浙江省建筑工程“钱江杯”优秀勘察设计二、三等奖。

<<浙江省文物保护工程设计案例与>>

内容概要

本书收集了浙江省文物保护工程设计案例相关论文13篇，所选项目涉及古建筑、近现代建筑、古民居、工业遗产、历史街区等不可移动文物的保护修缮设计或保护规划设计，详细介绍了实施项目的保护维修原因和意义，阐述了具体的保护理念与对策方法以及保护原则与技术措施，总结了保护工程的经验和教训，比较全面地反映了保护项目设计过程的思考和实践结果。

本书图文并茂，适合文物保护领域的专业人员及管理人员阅读、参考。

<<浙江省文物保护工程设计案例与>>

书籍目录

序言 南岳忠烈祠保护规划设计研究/梁伟 杭州拱宸桥桥西历史街区的保护实践/黄滋 德清寿昌桥维修设计思路与方案解析/李小宁 海盐镇海塔保护修复设计研究/黄斌 诸葛、长乐村民居的历史文化价值及修缮设计/张书恒 西博会工业馆旧址维修工程——论城市历史街区中近代文物建筑的维修与整合利用/陈易 庆元兰溪桥修缮工程设计研究/陈云根 杭州通益公纱厂旧址修缮工程设计/郑殷芳 杭州凤凰寺礼拜殿修缮工程设计/邵浦建 嵊州艇湖塔维修工程设计研究/冯宝英 瑞安烱坑石塔修缮工程设计研究/声远征 天主教杭州教区主教府维修工程设计/陈慧珉 长安画像石墓保护工程设计解析/傅峥嵘后记

<<浙江省文物保护工程设计案例与>>

章节摘录

插图：3.科学合理的制定规划措施和内容从编制内容上贯彻“保护为主，抢救第一，合理利用，加强管理”的文物工作方针，特别注意其地处南岳风景区核心景区的位置，避免了以往规划中明显存在的重利用、轻保护倾向，避免成为名为遗产保护、实为旅游开发服务的“保护规划”。

本项目的规划内容主要有：（1）规划评估通过大量现场调研、数据采集分析、资料整理、历史文献查考与图片收集等，对文物的构成、价值评估、保存现状评估、综合现状评估进行专题分析研究，形成评估结论，具体内容如前详述。

（2）制定总体规划框架根据评估结论，制定规划总原则、总目标和分项目标与主要规划对策。

确定规划框架为：“一个核心，两位元素，三大分区，多点并举”。

一个核心——以反映抗战正面战场历史和传统纪念活动为核心，全面展示完整抗战历史的文化内涵。

这是文物的非物质元素，也是忠烈祠的灵魂所在。

两位元素——重视保护建筑、文化遗迹、遗址等组成的文物本体，更应加强文物存在的历史环境保护

。

文物本体和历史环境这两大元素是文物的物质体现，是文物保护日常工作的主要对象和内容。

三大分区——根据文物的保护和利用要求，综合风景区参观展示的需要，规划分为三个功能区。

一是祭祀瞻仰区，即忠烈祠主体，恢复传统的祭祀纪念功能，定期组织祭祀纪念活动（图7~图11）。

二是探寻凭吊区，选择保护情况较好、可看性强、交通方便利于组织游线的烈士墓作为开放参观点，供人们在山野中探寻英烈遗迹，前往凭吊悼念，游线中间穿插小型服务设施，形成一个有机的整体，主要由74军集体墓（图12）、60师集体墓、罗启疆将军墓、孙名谨将军墓、郑作民将军墓（图13）

、140师集体墓、胡鹤云烈士墓组成。

后记

浙江省文物考古研究所成立于1979年，并于1994年组建了浙江省古建筑设计研究院。

自20世纪80年代初以来，先后承担了300余项文化遗产保护和古建筑工程设计，项目涵盖文物维修、古建筑设计、文物保护规划、名城保护、历史村镇保护、历史建筑保护等领域；项目范围涉及省内外，并远涉尼泊尔、美国建造了中国传统寺庙建筑和园林建筑，取得了良好的社会效益与经济效益。

文化遗产保护工程设计有8项获奖，其中2项获全国十佳文物保护工程勘察设计方案及文物保护规划奖，1项获建设部优秀勘察设计二等奖，5项获浙江省优秀城乡规划设计和浙江省建筑工程“钱江杯”奖优秀勘察设计二等奖、三等奖，获得了较高的声誉，同时，也积累了一些宝贵的资料与经验。

由于文物建筑所处地域、时代、生产力水平、文化背景的不同，会产生类型众多、功能各异、材质结构不一的建筑形式，并以不同的保存状态留存至今。

作为一种物质载体，文物建筑不仅携带着比较丰富、比较特殊的历史、文化、科学和精神方面的信息，而且类型极为庞杂，内容极为广泛，尤其是那些历经沧桑、年久失修的，其保存和损坏状况各异，这就构成了文物建筑的复杂性，因此，文物建筑维修设计是一项性质较为特殊的工程行为。

正是这种复杂性，也就要求文物建筑修缮工作必须是科学的、缜密的，从总体判断到细节处理的针对性都很强。

如何客观、准确地把握保护原则和理念并与文物保护的实际需要相一致，这对文物保护工程成败是至关重要的。

<<浙江省文物保护工程设计案例与>>

编辑推荐

《浙江省文物保护工程设计案例与研究》是由科学出版社出版的。

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>