

<<文物保护工程勘察设计方案案>>

图书基本信息

书名：<<文物保护工程勘察设计方案案例（第一辑）>>

13位ISBN编号：9787030265197

10位ISBN编号：703026519X

出版时间：2010-2

出版时间：科学出版社

作者：河南省古代建筑保护研究所 编

页数：234

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>

## <<文物保护工程勘察设计方案案>>

### 前言

河南省文物建筑保护设计研究中心是河南省古代建筑保护研究所创办的从事文物建筑规划、保护、勘察、设计的专业机构，具有国家文物管理部门颁发的甲级文物建筑勘察单位资质和国家建设管理部门批准的乙级设计单位资质。

多年来，中心专业人员足迹踏遍大江南北、黄河上下，完成了数百项文物建筑的勘察设计工作，得到了国家文物局、河南省文物管理局及地方文物管理部门的好评。

改革开放以来，各级地方政府非常重视文物保护事业，不遗余力的投入资金修缮地上文物遗存，使文化遗产得到了较完善的保护。

为了进一步提高我省文物保护工作的整体水平，中心选录了14个近年来完成的较为典型的古建筑维修方案案例，汇编成《文物保护工程勘察设计方案案例》，供与业内同仁交流，以期取长补短，共同提高。

《文物保护工程勘察设计方案案例》是河南省古代建筑保护研究所、河南省文物建筑保护设计研究中心成立以来第一部关于文物勘察、保护设计的案例集合。

案例均属全国重点文物保护单位，类别包括寺院、道观、文庙、古塔及土遗址等；地域除中原大地的文化遗产外，还包括部分河南省之外的文物建筑，如雪域高原的西藏夏鲁寺，素有“塞上江南”之美誉的宁夏银川玉皇阁等。

可谓内容丰富、类型多样，具有较高的参考价值和可读性。

## <<文物保护工程勘察设计方案案>>

### 内容概要

本书收录了河南省古代建筑保护研究所近年来完成的部分全国重点文物保护单位的维修设计案例，保护对象包括古寺院、古道观、古文庙、古塔及古遗址。

所涉及的文物均为现状实测，特别是部分建筑的数据为第一次发表。

本书内容丰富、数据详实，具有较高的阅读、参考价值。

可供从事文物保护的专业技术人员参阅。

## <<文物保护工程勘察设计方案案>>

### 书籍目录

序言河南洛阳潞泽会馆修缮设计方案河南巩义康百万庄园棧房区文物建筑现状勘察及修缮设计方案河南洛阳河南府文庙勘测报告及修缮设计方案 河南滑县明福寺塔现状勘察及维修加固设计方案 河南沁阳市天宁寺三圣塔勘察报告及修缮设计方案 河南陕县安国寺勘测报告及修缮设计方案 河南济源大明寺中佛殿、后佛殿修缮设计方案河南济源阳台宫勘测及修缮设计方案河南济源奉仙观玉皇殿、山门及仪门修缮设计方案河南鹿邑县老君台勘察报告暨抢险加固设计方案河南濮阳戚城遗址古城墙勘察暨保护设计方案西藏夏鲁寺勘察报告暨维修设计方案宁夏银川市玉皇阁勘测及修缮设计方案湖南岳阳文庙大成殿维修加固设计方案后记

## <<文物保护工程勘察设计方案案>>

### 章节摘录

插图：1.舞楼舞楼又名戏楼，为三层重檐歇山楼阁式建筑，平面呈长方形，面阔五间，进深三间，梁架结构一层为进深三间带前廊用四柱，二层为进深三间用四柱五架梁对双步梁，三层为进深三间用四柱七架梁对双步梁，斗拱均为五踩单拱造，拱、翘雕刻成各种卷草形状，耍头雕刻成龙首或象首，但斗拱内拽均无拱及枋，平身科耍头后尾加长超过金檩中线，在后尾与金檩间有一撑杆。

楼被分为南北两部分，南部为门楼，重檐，面阔五间，进深一间三步架，明间及东、西梢间开门；北部为戏楼，重檐，面阔五间，进深两间七步架，舞楼一层为过道，二层为戏台，三层为阁楼。

戏台可由两边的石砌踏道登临。

舞楼二层雀替雕刻成各种吉祥图案，兽有龙、鹿、麒麟，花草以牡丹、卷草为主，这些雕刻均为透雕，线条流畅、栩栩如生。

## <<文物保护工程勘察设计方案案>>

### 后记

《文物保护工程勘察设计方案案例》一书，是我所成立以来第一部关于文物勘察、保护、设计的案例文集，每个案例均由文字、图纸、照片三部分组成。

经过编者近一年的日夜努力，得以完成。

全国地上文物遗迹种类繁多，如：古寺院、古道观、会馆、古塔、古桥、古城，等等。

鉴于篇幅有限，本书仅摘选了部分已通过国家文物局评审的古寺院、文庙、会馆、古塔的典型案列。

本书由吕军辉同志负责整理、汇编。

孙艳云、余小川、赵彤梅、杨华南、杨东昱、赵刚、张勇等同志承担了文字、图纸的整理、校对工作，赵明星同志负责协调出版工作。

各设计方案的主持、勘察、设计等人员，均在单项中附以说明。

在编辑和出版过程中，得到了所长秦曙光，书记赵会军，副所长张玉石、牛宁、王天劲等所领导班子的关心和支持，他们提出了许多宝贵的建议。

原所长杜启明同志在方案设计过程中，进行了指导和审定。

在此，谨向关心支持本书编写的相关单位和同志深表感谢。

由于时间仓促，书中错误在所难免，望业界同仁不吝指正。

## <<文物保护工程勘察设计方案案>>

### 编辑推荐

《文物保护工程勘察设计方案案例(第1辑)》由科学出版社出版。

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>