

图书基本信息

书名：<<文物保护规划案例（第一辑）>>

13位ISBN编号：9787030265180

10位ISBN编号：7030265181

出版时间：2009-12

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：324

字数：1001000

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>

前言

我国的文化遗产种类丰富，数量众多，不仅反映了中华文明发展的轨迹，而且折射出中国历史发展的脉络，是5000年中华文明的缩影。

在经济全球化的背景下，各种文明的融合与竞争更趋激烈，保护本民族独特的文化遗产，维护民族文化的独立性，关系到国家的文化主权和文化安全。

随着我国经济建设的持续快速发展，如何正确处理经济建设和文化遗产保护的关系问题日益突出。

文化遗产面临着违法建设、无序开发、盗掘以及环境污染、地质灾害、风雨剥蚀、生物侵害等人为和自然因素的破坏和影响。

文化遗产保护工作呈现综合性、复杂性的特点，文化遗产及其环境的保护面临非常严峻的挑战。

20世纪八九十年代开始，伴随国家对文物保护工作力度的加大、重视程度的提高、保护观念的更新及同国际保护理念与手段的接轨，如何科学保护和利用文化遗产，成为我国文物工作者重要的研究课题之一。

2005年12月召开的全国文物局长会议提出了文物保护要树立规划先行的理念。

文物保护的本质是将文物中蕴含的历史信息尽可能真实地和长期地延续下去，文物保护规划则是为这种保护提供制度上的保障。

内容概要

文物保护单位的保护规划是解决文化遗产全面保护问题的基本方法与手段。

文物保护规划首先要阐述文化遗产的组成与价值，评估现存问题，提出解决问题的思路和方法。

本书收录了河南省古代建筑保护研究所近几年编制并通过国家文物局评审的6处全国重点文物保护单位的保护规划案例。

在保护规划案例的编制过程中不仅考虑到了如何保护好文化遗产的价值，同时也考虑到了如何发挥文化遗产的作用。

所以本书既是编著单位在编制保护规划工作中的一次总结，也是对保护规划编制理念与方法的一次展示。

本书适合从事文化遗产保护、文物保护规划编制的专业技术人员以及文化遗产管理工作参考、阅读。

书籍目录

序前言中岳庙保护规划潞简王墓保护规划永城芒砀山汉梁王墓群保护总体规划红二十五军长征出发地
保护规划查牙山卫星人民公社旧址保护规划百泉保护规划后记

章节摘录

插图：中岳庙是中岳嵩山的主祀庙，其前身为太室祠，有文字记载的历史迄今已有2000多年。嵩山作为“天下之中”的象征，被誉为“五岳独尊”，庙因山而建。

秦统一后，诏令祠官向太室祠庙供奉牛犊、珪币、脯酒等，此后历代帝王延祀不断。

唐开元年间（713~714年）定于今址，遂开展大规模营建，形成“崇墉缭绕，屹若云连”的宏伟规模。

。现中岳庙自东汉太室阙起至黄盖峰顶黄盖亭，其中轴线长达1.5公里。

庙之文物内涵极为丰富，其朝代跨汉至清、民国各历史时段，现存殿、宫、楼、阁、亭、台、廊庑等明清建筑近400间，东汉、北魏及唐至清金石造像36座、碑碣83品，汉至清代的古柏331株。

是全国现存规模最大、文物遗存最丰富、古树名木最多的官祀岳庙，为东方历史建筑群的典型代表。

中岳庙所携带的历史信息，在政治、经济、宗教、文化等众多领域都有重要的史料价值。

这项规划因文物价值之重要、内涵之丰富，使我们必须深度地去剖析。

尤其是规划的复杂性也向我们提出了挑战。

在规划编制的过程中，我们搜集、阅读了大量同中岳庙和中岳文化相关的论文、专著、资料，并走访、请教了相关文物专家。

这些工作对深刻理解保护对象内涵，认识保护对象价值，于保护规划中实现“整体保护”的目标，起到重要作用。

后记

《文物保护规划案例》第一辑是河南省古代建筑保护研究所出版的第一部文物保护规划案例集。全书共收录六处全国重点文物保护单位的保护规划，其中登封中岳庙、新乡潞简王墓为世界文化遗产候选项目。

本书出版时仅收录了规划中的文本及规划图纸，规划说明书、概算和基础资料汇编未收录。

本书由余晓川同志负责体例和结构、项目的筛选以及书稿的全面修改与调整，并撰写前言；杨东昱负责书稿的初步整合，张毫、李丹丹、孙丽娟、秦猛、刘楠等参与文字、图纸的修改与调整。

编辑部的同志承担了大量的编务和对外联系工作。

在编辑出版过程中，所领导班子高度重视，并提出许多修改意见。

在这六处文保单位的文物保护规划的编制过程中，我们也得到了文物保护单位所在地的文物主管部门、委托单位的大力协作，使得规划得以顺利完成并通过评审。

在此，谨向关心支持我所文物保护规划事业发展和本书编写的相关单位和同志表示衷心的感谢！

由于时间仓促，书中难免有疏漏之处，望读者给予批评指正。

编辑推荐

《文物保护规划案例(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>