



辽宁省文物考古研究所·河北省古代建筑保护研究所 编

辽宁省惠宁寺 迁建保护工程报告



文物出版社

辽宁省惠宁寺

迁建保护工程报告

辽宁省文物考古研究所 编
河北省古代建筑保护研究所



文物出版社

封面设计：张希广
责任印制：陆 联
责任编辑：张广然 李 东

图书在版编目 (CIP) 数据

辽宁省惠宁寺迁建保护工程报告/辽宁省文物考古研究所，
河北省古代建筑保护研究所编. —北京：文物出版社，
2007. 10

ISBN 978 - 7 - 5010 - 2204 - 5

I. 辽… II. ①辽…②河… III. 喇嘛教—寺庙—整体搬
迁—辽宁省 IV. TU746. 4

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2007) 第 083457 号

辽宁省惠宁寺迁建保护工程报告

辽宁省文物考古研究所 编
河北省古代建筑保护研究所

*

文物出版社出版发行

(北京市东直门内北小街2号楼)

<http://www.wenwu.com>

E-mail: web@wenwu.com

北京达利天成印刷有限公司印刷

新华书店 经销

787×1092 1/16 印张：16 插页：1

2007年10月第1版 2007年10月第1次印刷

ISBN 978 - 7 - 5010 - 2204 - 5 定价：158.00 元

顾 问：王晶辰（辽宁省文物考古研究所所长）
张立方（河北省文物局局长）
郭瑞海（河北省古代建筑保护研究所所长）
华玉冰（辽宁省文物考古研究所副所长）
主 编：郭建永 孙立学
副主编：赵志伟

序

傅清远

白石水库库区文物保护工程——惠宁寺迁建工程，是新中国成立以来辽宁省因国家重点工程建设的特殊需要而确定的最大规模的一项古建筑群整体迁出、易地保护工程，意义重大，影响深远。关于本工程，我曾参与了这个项目的前期论证和招投标的评审以及竣工验收工作。在《惠宁寺迁建报告》的编写即将完成之际，辽宁省文物考古研究所邀我为本报告作序，我深感荣幸。

惠宁寺位于辽宁省北票市下府蒙古族自治乡下府村，为藏传佛教寺院，省级文物保护单位。据现存寺内碑文记载，惠宁寺始建于乾隆三年（1738年），距今已有近三百年的历史，是辽宁省现存藏传佛教寺院中规模最大、布局保存最为完整的一座，在建筑史、民族史、宗教史、社会发展史等方面具有极为重要的文化价值和丰富的历史信息。

自元代以来，由于历代中央王朝在对藏区的施政中，皆对藏传佛教采取扶持政策，加之藏区与汉地以及我国的一些少数民族地区之间的文化交流日益频繁，藏传佛教文化开始向我国的一些少数民族地区和汉族聚居的内地传播。藏传佛教建筑成为藏传佛教文化的载体，而内蒙古自治区的藏传佛教建筑在少数民族地区中最为突出。在汉地较具代表性的是今山西五台山、北京市、河北承德市以及辽宁沈阳市等地区。这些地区的藏传佛教寺庙，不仅仅是藏传佛教在这些地区传播的基地，更重要的是成为汉族和少数民族文化交流和友好交往的历史见证和缩影。

正因为有如此丰富的历史文化信息蕴含于藏传佛教建筑之中，我们有责任和义务把前人留下的宝贵遗产真实、完整地传承下去。此次惠宁寺的迁建，从辽宁省文物局到省文物考古研究所都极为重视，始终本着“前对得起古人，后对得起来者”的态度，为此成立了惠宁寺迁建工程领导小组，编制了两套保护方案，经专家反复论证，最终确定采取迁建保护方案。之后根据保护方案进行的勘查、设计、招投标、落架迁出、构件修缮、立架安装

等所有环节，完全是按照《文物保护法》和《中国文物古迹保护准则》与《古建筑修建工程质量检验评定标准》所要求的原则来进行的，且修缮档案比较完备，并聘请了河北省古代建筑保护研究所对工程进行全程监理，可以说，走的是一条非常规范化的道路。在工程竣工验收会议上，罗哲文先生和其他专家都给予了充分的肯定。另外还不要忘记已故的国家文物局著名古建专家傅连兴先生为惠宁寺搬迁的前期论证付出了大量心血。

惠宁寺迁建工程的成功修缮，为辽宁的古建筑整体搬迁积累了丰富的经验。同时通过本工程的实践，也培养了一批古建筑维修技术人才，壮大了辽宁的古建筑修缮队伍。

《惠宁寺迁建工程报告》的出版，使本工程画上了一个圆满的句号。报告尽管未能达到尽善尽美，但它是辽宁省古建筑工程的第一部报告，具有抛砖引玉的作用。

目 录

总 论	1
一 蒙古族地区藏传佛教发展概述	3
二 项目概述	5
(一)惠宁寺迁建背景	5
(二)水文气象和工程地质	7
(三)对外交通条件	8
三 惠宁寺总体建筑布局及迁建工程范围与内容	9
(一)总体建筑布局	9
(二)工程范围与内容	12
四 迁建保护的目的和意义	13
(一)迁建保护的目的	13
(二)迁建保护的意义	13
维修篇	15
一 惠宁寺迁建保护工程总结	17
(一)惠宁寺迁建工程保护方案设计概述	17
(二)惠宁寺勘察报告	19
(三)迁建保护工程方案	52
(四)惠宁寺迁建保护工程的组织管理	65
(五)惠宁寺迁建保护工程技术总结	68
二 惠宁寺迁建保护工程大事记	75
(一)历代维修大事记	75
(二)本次迁建维修大事记	76

三 惠宁寺迁建保护工程主要组织机构及人员名单	80
(一)惠宁寺迁建保护工程领导小组名单	80
(二)惠宁寺迁建保护工程施工办公室名单	80
(三)设计、监理与施工单位主要人员名单	81
附录	83
附录一 惠宁寺蒙文碑译文	85
附录二 北票市下府蒙古族自治乡历史背景	86
附录三 惠宁寺历代游住活佛情况调查	87
附录四 惠宁寺住寺喇嘛历史情况调查	88
附录五 惠宁寺历史背景调查采访记录	89
附录六 相关文件	93
1. 文物保护工程技术验收评定结果(沈阳)	93
2. 文物保护工程技术验收评定结果(大连)	95
3. 关于成立惠宁寺搬迁工程领导小组的通知	97
4. 关于省考古所承担白石水库文物保护工作的批复	98
5. 惠宁寺迁建工程评标报告	99
6. 关于同意沈阳敦煌为中标单位的批复	121
7. 中标通知书	122
8. 惠宁寺迁建工程技术验收会议纪要	123
9. 关于下发北票惠宁寺移交工作会议纪要的通知	126
10. 消防验收合格证书	127
11. 防雷装置验收合格证	128
后记	129
实测图	131
图版	191

实测图目录

一 惠宁寺旧址原状总平面图	133
二 惠宁寺迁建新址总平面图	134
三 山门平面图	135
四 山门正立面	136
五 山门侧立面	136
六 山门横剖面	137
七 山门纵剖面	137
八 天王殿平面图	138
九 天王殿正立面	138
十 天王殿侧立面	139
·十一 天王殿横剖面	139
十二 大经堂一层平面图	140
十三 大经堂二层平面图	141
十四 大经堂南立面图	142
十五 大经堂东立面图	142
十六 大经堂北立面图	143
十七 大经堂 A—A 剖面图	143
十八 大经堂 B—B 剖面图	144
十九 大经堂 C—C 剖面图	144
二十 大经堂 D—D 剖面图	145
二一 大经堂 E—E 剖面图	145
二二 藏经阁平面图	146
二三 藏经阁正立面图	146
二四 藏经阁侧立面图	147

二五	藏经阁横剖面图	147
二六	藏经阁纵剖面图	148
二七	舍利殿平面图	148
二八	舍利殿正立面图	149
二九	舍利殿侧立面图	149
三十	舍利殿横剖面图	150
三一	钟鼓楼一层平面图	150
三二	钟鼓楼二层平面图	151
三三	钟鼓楼正立面图	151
三四	钟鼓楼侧立面图	152
三五	钟鼓楼横剖面图	152
三六	钟鼓楼纵剖面图	153
三七	更房平面图	153
三八	更房正立面	154
三九	更房侧立面	154
四十	更房背立面	155
四一	更房横剖面图	155
四二	更房纵剖面图	156
四三	书写殿平面图	156
四四	书写殿正立面图	157
四五	书写殿侧立面图	157
四立	书写殿横剖面图	158
四七	药王殿平面图	158
四八	药王殿正立面图	159
四九	药王殿侧立面图	159
五〇	药王殿横剖面图	160
五一	武王殿平面图	160
五二	武王殿正立面图	161
五三	武王殿侧立面图	161
五四	武王殿横剖面图	162
五五	五佛殿平面图	162
五七	五佛殿侧立面图	163

实测图目录

五六	五佛殿正立面图	163
五八	五佛殿横剖面图	164
五九	东配殿平面图	164
六十	东配殿正立面图	165
六一	东配殿侧立面图	165
六二	东配殿横剖面图	166
六三	关公殿平面图	166
六四	关公殿正立面图	167
六五	关公殿侧立面图	167
六六	关公殿横剖面图	168
六七	弥勒殿平面图	168
六八	弥勒殿正立面图	169
六九	弥勒殿侧立面图	169
七〇	弥勒殿横剖面图	170
七一	角门平面图	170
七二	角门正立面图	171
七三	角门侧立面图	171
七四	角门剖面图	172
七五	月亮门平面图	172
七六	月亮门正立面图	173
七七	月亮门剖面图	173
七八	石碑立面图	174
七九	石碑侧立面图	174
八〇	石狮俯视平面图	175
八一	石狮正立面图	175
八二	石狮侧立面图	176
八三	师佛仓山门平面图	176
八四	师佛仓山门正立面图	177
八五	师佛仓山门侧立面图	177
八七	师佛仓山门横剖面图	178
八六	师佛仓山门背立面图	178
八八	师佛仓山门纵剖面图	179

八九	师佛仓东配殿平面图	179
九〇	师佛仓东配殿正立面图	180
九一	师佛仓东配殿侧立面图	180
九二	师佛仓东配殿背立面图	181
九三	师佛仓东配殿横剖面图	181
九四	师佛仓东配殿纵剖面图	182
九五	师佛仓西配殿平面图	182
九六	师佛仓西配殿正立面图	183
九七	师佛仓西配殿侧立面图	183
九八	师佛仓西配殿背立面图	184
九九	师佛仓西配殿横剖面图	184
一〇〇	师佛仓西配殿纵剖面图	185
一〇一	师佛仓正殿平面图	185
一〇二	师佛仓正殿正立面图	186
一〇三	师佛仓正殿侧立面图	186
一〇四	师佛仓正殿背立面图	187
一〇五	师佛仓正殿横剖面图	187
一〇六	师佛仓正殿纵剖面图	188
一〇七	惠宁寺原址鸟瞰图	189

图版目录

一 惠宁寺迁建前空拍全景照	193
二 迁建前山门原状	194
三 山门六字真言天花	194
四 迁建前天王殿原状	195
五 天王殿圆券窗	195
六 迁建前大殿原状	196
七 迁建前大殿一层室内	196
八 大殿二层	197
九 大殿二层壁画局部	197
一〇 大殿三层局部	198
一一 大殿一层槛墙石雕	198
一二 大殿三层走马板彩绘之一	199
一三 大殿三层走马板彩绘之二	199
一四 大殿三层走马板彩绘之三	200
一五 大殿三层走马板彩绘之四	200
一六 大殿三层走马板彩绘之五	201
一七 大殿三层走马板彩绘之六	201
一八 大殿三层走马板彩绘之七	202
一九 迁建前藏经阁原状	202
二〇 迁建前藏经阁壁画局部	203
二一 迁建前舍利殿原状	203
二二 迁建前钟楼原状	204
二三 迁建前钟楼梁架仰视	204
二四 迁建前鼓楼正立面	205

辽宁省惠宁寺迁建保护工程报告

二五	迁建前角门	205
二六	迁建前月亮门原状	206
二七	迁建前书写殿原状	206
二八	书写殿象眼彩绘之一	207
二九	书写殿象眼彩绘之二	207
三〇	迁建前药王殿原状	208
三一	迁建前武王殿原状	208
三二	迁建前五佛殿原状	209
三三	迁建前关公殿正立面	209
三四	关公殿壁画之一	210
三五	关公殿壁画之二	210
三六	迁建前弥勒殿原状	211
三七	惠宁寺蒙文碑	211
三八	迁建前师佛仓山门	212
三九	迁建前师佛仓正殿	212
四〇	尹湛那希井	213
四一	书写殿山花砖雕	213
四二	墀头砖雕之一	214
四三	墀头砖雕之二	214
四四	墀头砖雕之三	215
四五	墀头石雕	215
四六	檐部双滴水做法	216
四七	石佛龛	216
四八	惠宁寺古树	217
四九	山门脊部做法及灰背情况	217
五〇	惠宁寺各殿基础发掘空拍	218
五一	大殿基础局部发掘之一	218
五二	大殿基础局部发掘之二	219
五三	鼓楼磉墩及墙体基础发掘之一	219
五四	鼓楼磉墩及墙体基础发掘之二	220
五五	书写殿基础发掘	220
五六	书写殿室内发掘出土的砖雕须弥座	221

图版目录

五七	发掘出土残缺的石刻造像之一	221
五八	发掘出土残缺的石刻造像之二	222
五九	正脊中部筒瓦中发现的铜钱	222
六〇	构件修补	223
六一	柱子墩接	223
六二	柱子包镶	224
六三	构件之间铁活加固	224
六四	大殿壁画揭取之一	225
六五	大殿壁画揭取之二	225
六六	壁画修复	226
六七	大殿一层墙内石柱安装	226
六八	大殿二层大木立架安装	227
六九	大殿二、三层大木立架安装	227
七〇	藏经阁大木立架	228
七一	藏经阁木基层安装	228
七二	钟楼安装	229
七三	炒樟丹	229
七四	地仗工序——搅灰	230
七五	地仗工序——熬油	230
七六	地仗工序——发血	231
七七	地仗挠毛	231
七八	荆条桐油钻生	232
七九	墙内柱防腐包瓦及防腐处理	232
八〇	新瓦件用热豆浆浸泡	233
八一	舍利殿檐柱地仗与油饰	233
八二	迁建竣工后的山门	234
八三	迁建竣工后的天王殿	234
八四	迁建竣工后的大殿之一	235
八五	迁建竣工后的大殿之二	235
八六	迁建竣工后的藏经阁正立面	236
八七	迁建竣工后的藏经阁侧立面	236
八八	迁建竣工后的舍利殿	237

八九	迁建竣工后的钟楼	237
九〇	迁建竣工后的西更房	238
九一	迁建竣工后的关公殿	238
九二	迁建竣工后的师佛仓山门	239
九三	迁建竣工后的师佛仓西配殿	239
九四	迁建竣工后的师佛仓正殿	240
九五	惠宁寺竣工验收之一	240
九六	惠宁寺竣工验收之二	241
九七	惠宁寺竣工验收之三	241
九八	惠宁寺竣工验收之四	242

总 论