

古籍典藏 · 原文与白话译文

《地理正宗》

地相 · 共 2 章节 · 1 章含白话译文

《地理正宗》，(清)蒋国宗撰，上卷为搜集整理的阳宅典籍及注解，如《黄帝宅经》、《阳宅十书》等；中卷为阴宅典籍，历代风水宗师存留下来的理论著述及注解；下卷为针对风水的历代檄文，如王充、嵇康、胡翰等人的辩论与对答。

www.luckclub.cn · 古籍典藏 · 内容仅供文化学习研究

第 0 章

目录

原文

地理正宗 - 目录

地理正宗

原文

地理正宗

(清) 蒋国宗撰

集前记录第

一、地理辨正序九畧序

二、图书先后天八卦解

三、诸家五行本部补论

序

九嶷竦峙九江匯流楚地多材山奇水秀之符也余也余夙好山水湘藩六载政事之余即究形家之学阅尽诸书多是歧途参杂茫无一实者也楚南蒋子函亭之族有云菴先生其阴阳一家穷精研奥别有得乎先觉传授心法手订一集抒其所藏乃为道一真门之所在也。

太常寺卿朱绍曾书

地理正宗 上册 目次

卷一 卷前有图书八卦图

青囊经

上卷 中卷 下卷

卷二 葬书

卷三 卷前有山龙图九十箇

撼龙经

统论篇 垣局篇 贪狼木 巨门土

禄存土 文曲水 廉贞火 武曲金

破军金 左辅土 右弼金 变穴篇

疑龙经

上卷 中卷 下卷

卷四 卷前有水龙等图三十二箇附图三十六箇

归厚录

化气章 分用章 枝干章 辨象章

胎息章 乘龙章 馭极章 局气章

星符章 定卦章 审运章 来情章

巨浸章 原隰章 塋兆章 附葬章

還元章 阳基章

从厚录

上卷 中卷 下卷

卷五 青囊序

青囊奥语

天玉经

内传上 内传中 内传下

都天宝照经

上篇 中篇 下篇

地理正宗 下册 目次

卷六 卷前有课日图三箇

天元五歌

一、总论

二、山龙

三、水龙

四、阳宅

五、造命

天元八宅序

天元乌兔经

卷七 卷前有理气等图九箇

天元九略

形局 山星 水星 方位 定卦 分星

格龙 排龙 课日

天元罗经表

题无极干图

卷八 精义篇

形气章 理气章

水龙经

卷九 玄机赋

垄冈篇 洋突篇 地龙篇 水龙篇

卷十

入式歌

步龙 怪穴 消沙 消水 明堂

揭要歌

卷十一

山龙语类

龙身 龙穴 龙沙 龙水

卷十二

平沙玉尺辨偽

辨偽前总论 辨顺水行龙 辨贵贱阴阳

辨龙属五行 辨四大水口 辨阴阳交媾

辨沙水吉凶 辨黄泉禄马 辨分房公位

辨偽后总论

平沙玉尺辨偽歌

白话译文

本书是清代蒋国宗所编的堪輿学总集，正文之前收录了三篇导论：地理辨正序与九略序、先后天八卦图解、诸家五行补论。

序文作者朱绍曾（官居太常寺卿）写道：九嶷山高耸屹立，九江水汇聚奔流，楚地（今湖南一带）人才辈出，正应了山奇水秀的征兆。我素来喜好山水之学，在湖南做了六年地方官，公务之余钻研形家（即峦头派，通过观察山川地形判断吉凶的堪輿流派）之学。读遍各家著述，发现大多互相矛盾、驳杂不清，没有一部切实可靠的。后来得知楚南蒋氏函亭一族中有云菴先生，他在阴阳堪輿一门穷尽精力、深研奥义，别有得于先辈口传心授的心法。他亲手编订此集，将毕生所藏倾囊而出，这才是通向堪輿正道的真正门径。

全书分上下两册共十二卷。上册五卷收录堪輿经典原典：卷一《青囊经》（堪輿学理论总纲），卷二《葬书》（论葬法与生气，即大地中流动蕴聚、能够荫泽后人的自然能量），卷三《撼龙经》《疑龙经》（论山龙，即山脉走势如龙蜿蜒的形态，附山龙图九十幅），卷四《归厚录》《从厚录》（论水龙，即江河水系的流向与格局，附水龙图六十八幅），卷五收录《青囊序》《青囊奥语》《天玉经》《都天宝照经》四部理气经典。下册七卷为蒋氏家学心法与辨伪之作：卷六至七为“天元”系列（五歌、八宅、乌兔经、九略），涵盖山龙、水龙、阳宅（活人居所的风水）、择日等实用法门；卷八至九为精义与玄机赋，兼论形气与理气；卷十至十一为歌诀口诀类，涉及步龙（沿山脉追踪龙脉走向）、消砂（砂，即穴位周围的山峦，消砂指判断周围山峦对穴位的吉凶影响）、消水（判断水流方向对穴位的吉凶）、明堂（穴前开阔平坦之地）等实操技法；卷十二《平沙玉尺辨伪》专门辨别流传中的伪说谬论，从龙法、水口、阴阳交媾等十个角度逐一考辨正伪。

关键词

现代启示

《地理正宗》的编纂思路在今天看来仍有借鉴意义。蒋国宗面对当时堪輿学说"多是歧途、参杂茫无一实"的乱象，采用的方法是：回归经典原典、建立系统框架、专辟辨伪章节。这与现代学术中"文献综述--理论框架--同行评议"的研究范式异曲同工。书中对山脉走势、水系格局、地形开合的细致观察，实质上是一套朴素的地貌学与水文学分类体系。值得注意的是，古人对"龙脉"（山脉连续性）和"明堂"（开阔平地）的重视，与现代城市规划中对地质稳定带和通风廊道的选址考量有着结构性的相似。

一个值得观察的问题：你所在城市的老城区选址，是否恰好位于背山面水、前方开阔的地形之中？这种选址格局与现代地质安全、排水防洪的需求之间，是否存在某种经验上的暗合？