

# 海外回归

## 中医善本古籍丛书

郑金生 主编

【第四册】



人民卫生出版社

主编 郑金生

# 海外回归中医善本古籍丛书

(第四册)

人民卫生出版社

# 海外回归中医善本古籍丛书

## 子 目

- 第一册：《通真子补注王叔和脉诀》《补注通真子脉要秘括》《脉诀理玄秘要》《洁古老人注王叔和脉诀》《王叔和脉诀图要俗解大全》《诊脉须知》《望色启微》《医意奇》《伤寒翼》
- 第二册：《医门秘旨》《苾斋医要》
- 第三册：《医学新知全书》
- 第四册：《医经会解》《医学统宗》
- 第五册：《活人心统》《丹溪秘传方诀》《杂证要略》《血症全书》
- 第六册：《程斋医抄撮要》《医林统要通玄方论》《新刊东溪节略医林正宗》《资蒙医径》《内府秘传经验女科》
- 第七册：《止居便宜方》《救济疗贫易简奇方》《试效神圣保命方》《叶氏录验方》《医家必用》
- 第八册：《李氏家藏奇验秘方》《小青囊》《商便奇方》《万全备急方》《万全备急续方》《槐荫精选单方》
- 第九册：《图经备要本草诗诀》《补增图经节要本草歌括》《日用本草》《药性会元》《仁寿堂药镜》
- 第十册：《药性要略大全》《秘传音制本草大成药性赋》《医方药性·草药便览》《夕庵读本草快编》《吸毒石原由及用法》《本草补》
- 第十一册：《甦生的镜》《伤寒阐要编》
- 第十二册：《针灸捷径》《医学管见》《神农皇帝真传针灸图》《急救军门秘传》《编集诸家婴儿病证幼幼方论》《儿科方要》《儒医精要》《答朝鲜医问》《医学疑问》《素问遗篇》《脏腑指掌图书》《经穴指掌图书》《脉微》《医医》《说疗》

## 出版者的话

中医药学历经数千年，为中华民族的繁衍昌盛做出了卓越贡献，也为后世留下了汗牛充栋的古代文献，为当代中医药学的发展提供了宝贵的资料。然而，时至今日，尚有数以百计的中医药古籍，由于种种原因流散海外，国内反倒失传。

为了抢救、发掘流散于海外的我国古代中医药宝库中的珍贵遗产，继承和发扬中医药优势和特色，不断提高中医的临床、科研、教学水平，以满足广大中医药工作者学习研究的需求，我社特出版国家科学技术部科技基础性工作专项资金资助项目中的《海外回归中医古籍善本丛书》。该丛书所收善本古医籍，是近6年来，中日学者从国外回归的近200种国内失传古医籍中，精选出62种具有较高学术水平和实用价值者，再予以研究、整理，并加标点、注释而成。经整理的每一种古医籍，均有点校者撰写的校后记，向读者进一步提供了原书的作者、内容特色、版本，以及校点有关事项。这批回归古医籍，大致根据其内容性质，被汇编为12册。这62种医书的撰成年代，计有宋代的5种，元代5种，明代43种，清代9种。其刻写年代属于元代的有1种，明代的38种，清代的23种。因此，无论是撰成还是刻写年代，这批回归古医籍对中医研究都具有非常重要的价值。

本丛书较好地保存了这批失传古医籍的内容原貌，充分反映了当时医学发展的实际水平。本丛书的出版，将使在我国失传至少有300余年的中医古籍珍品又重新呈现在国人面前，从而为当代研究和发发展中医药事业，提供了不可多得的珍稀文

查看完整版

付费下载



---

## 【百万古籍库】

<https://www.fozhu920.com/list/>

【易】【医】【道】【武】【文】【奇】【画】【书】

1000000+ 高清古书籍

打包下载





## 【风水】风水命理资料合集\_9500 本

阴宅阳宅、风水堪舆、八字命理、手相面相、符咒卦象、奇门遁甲、紫微斗数.....



## 【中医】中华传统医学资料大全\_15000 本

针灸、推拿、正骨术、汉医、苗医、民间秘方偏方、药洒药方、祖传医术、珍本...



## 【道术】道家法术\茅山术\符咒术\气术\_3000 套

修真秘籍、丹道、道家秘术、胎息功、内丹术、茅山法术、道家符咒、巫术、...



## 【武术】传统武术与现代搏击术\_6200 册

少林、武当、太极拳、形意拳、八极拳、咏春拳、气功、散打、格斗、拳击、...



## **【集藏】经史子集库\_13300 卷**

【经史子集】楚辞、汉赋、诗集、词集、宝卷、正史、编年、别史、纪事本末、地理志...



## **【国画】传世名画 \_ 6100 卷**

唐、金、辽、宋、元、明、清 800 多位画家近 6000 多幅传世...



## **【县志】方志\地方县志\乡志\地理志\_8100 册**

府志、区志、乡志、地理志..... 此合集为全国范围地方县志\府志古籍影印电子版，...



## **【国学】中华古籍库—32 万册古籍书**

32 万册《中华古籍库》【32 万册影印古籍 + 20 多亿字，带检索器和阅读工具】包括各地方志、日本内...

**【更多】** >> <https://www.fozhu920.com/list/>