

<<难经本义-中医经典文库>>

图书基本信息

书名：<<难经本义-中医经典文库>>

13位ISBN编号：9787802315549

10位ISBN编号：7802315549

出版时间：2009-2

出版时间：中国中医药出版社

作者：滑寿

页数：102

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

中华医药源远流长，中医药理论博大精深，学说纷呈，流派林立，要想真正理解、弄懂、掌握和运用她，博览、熟读历代经典医籍，深入钻研，精思敏悟是必经之路。

古往今来，凡是名医大家，无不是在熟读精研古籍名著，继承前人宝贵经验的基础上，厚积薄发、由博返约而成为一代宗师的。

故此，老一辈中医药专家都在各种场合呼吁“要加强经典学习”；“经典是基础，传承是关键”。

国家有关行政部门也非常重视，在《国家中长期科学和技术发展规划纲要（2006~2020）》中就明确将“中医药传承与创新”确立为中医药领域的优先主题，国家中医药管理局启动了“优秀中医临床人才研修项目”，提出了“读经典，做临床”的口号。

我们推出这套《中医经典文库》，也正是为了给广大中医学子阅读中医经典提供一套系统、精良、权威，经得起时代检验的范本，以倡导研读中医经典之风气，引领中医学子读经典、用经典，为提高中医理论和临床水平打牢根基。

本套丛书具有以下特点：**书目权威**：丛书书目先由全国中医各学科的学科带头人、一流专家组成的专家指导委员会论证、筛选，然后经专家顾问委员会审核、确定，均为中医各学科学术性强、实用价值高，并被历代医家推崇的代表性著作，具有很强的权威性；**版本精善**：在现存版本中精选其中的最善者作为底本，让读者读到最好的版本；**校勘严谨**：聘请具有深厚中医药理论功底、熟谙中医古籍文献整理的专家、学者精勘细校，最大限度地还原古籍的真实面貌，确保点校的高质量。

## <<难经本义-中医经典文库>>

### 内容概要

《难经本义》成书于元至正元年（公元1341年），滑寿著。

全书二卷，凡例之后有阙误总类，记脱文、误字，次列汇考引用诸家姓名、本义引用诸家姓名，次列《难经》汇考一篇，列书之名义源流，次列诸图释。

正文八十一难，一至三十难为上卷，三十一至八十一难为下卷。

首列经文，次为注释。

滑氏采用“考之《枢》、《素》，以探其源，达之仲景、叔和，以绎其绪，凡诸家之善者，亦旁搜而博改之，缺文断简，则委曲以求之，仍以先儒释经之变例而传疑焉”的方法，先引《灵枢》、《素问》以论证，并结合张仲景、王叔和、杨玄操、丁德用、虞庶等二十余家之说以畅其义，再发挥自己的见解以明经旨，有许多独到之处。由于《难经》文字古奥，且有文字缺漏等情况，故使读者领会不易，滑氏参考元以前《难经》净注本及有关医籍而重新注释《难经》，注释明白晓畅，且在学术上有所发挥，是学习《难经》的一个较好的读本，适合中医药院校的学生、研究生、青年教师研读《难经》之用。

<<难经本义-中医经典文库>>

作者简介

作者: (元)滑寿 著, 李玉清, 李怀芝

书籍目录

难经汇考难经图上卷下卷

<<难经本义-中医经典文库>>

章节摘录

心肺俱浮，何以别之？

然，浮而大散者，心也；浮而短涩者，肺也。

肾肝俱沉，何以别之？

然，牢而长者，肝也；按之濡，举指来实者，肾也。

脾者中州，故其脉在中。

是阴阳之法也。

心肺俱浮，而有别也。

心为阳中之阳，故其脉浮而大散；肺为阳中之阴，其脉浮而短涩。

肝肾俱沉，而有别也。

肝为阴中之阳，其脉牢而长；肾为阴中之阴，其脉按之濡，举指来实。

古益袁氏谓肾属水，脉按之濡，举指来实，外柔内刚，水之象也。

脾说见前。

脉有一阴一阳，一阴二阳，一阴三阳；有一阳一阴，一阳二阴，一阳三阴。

如此之言，寸口有六脉俱动邪？

然，此言者，非有六脉俱动也，谓浮、沉、长、短、滑、涩也。

浮者阳也，滑者阳也，长者阳也；沉者阴也，短者阴也，涩者阴也。

所言一阴一阳者，谓脉来沉而滑也；一阴二阳者，谓脉来沉滑而长也；一阴三阳者，谓脉来浮滑而长，时一沉也。

所言一阳一阴者，谓脉来浮而涩也；一阳二阴者，谓脉来长而沉涩也；一阳三阴者，谓脉来沉涩而短，时一浮也。

各以其经所在，名病逆顺也。

又设问答，以明阴阳。

脉见于三部者，不单至也。

惟其不单至，故有此六脉相兼而见。

浮者轻手得之，长者通度本位，滑者往来流利，皆阳脉也。

沉者重手得之，短者不及本位，涩者往来凝滞，皆阴脉也。

惟其相兼，故有一阴一阳，又一阳一阴，如是之不一也。

编辑推荐

《难经本义》：中医经典文库。

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>