

<<绛雪园古方>>

图书基本信息

书名：<<绛雪园古方>>

13位ISBN编号：9787509132456

10位ISBN编号：7509132452

出版时间：2009-12

出版单位：人民军医出版社

作者：（清）王子接 著

页数：199

字数：129000

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>

<<绛雪园古方>>

前言

尝读《周礼》，疾医掌养万民之疾病，以五味、五谷、五药养其病，以五声、五气、五色视其生死，岁终则各书其所，以入于医师，盖至慎也。

顾通其学实难，苟师心自用，而不准乎古人之成法，患在不学。

泥一成之法，而欲强人之病以就其说，患在胶执。

二者交讥，其于医道日以慎矣。

余制举之余，从事于医，力学者二十余年。

燃松继晷，研寻古训，所撰《脉色本草伤寒杂病》一书，自谓有得，迨年逾五十，始窥古圣贤赛奥，乃知从前急于著书，尚觉卤莽，深自愧悔，尽付之火，然立言明道之心，至老未能或忘。

追溯上古，神农辨药性，轩岐著《灵》、《素》，伊尹、巫咸作《汤液》，扁鹊解《八十一难》，皆医中上圣，莫或俪焉。

至东汉张仲景著书一十六卷，其《伤寒论》申明六经治病，采择祖方，化成一百十三方、三百九十七法，处方则一成而不易，用法则万变而不滞，上绍轩黄，下开来哲，犹马迁之于文，子美之于诗，平原之于书，可谓兼先圣之长，其医学之集大成者乎？

厥后唐王冰始有注释，宋钱仲阳发议论，迨成无己有方解，吴鹤皋有《方考》，柯韵伯有《名医方论》，国朝汪切庵则集众说而成注，递相祖述，辅翼前人，厥功伟矣。

<<绛雪园古方>>

内容概要

本书是清代著名医家王子接的代表作，分为上、中、下三卷。

其中，上卷由和剂、寒剂、温剂、汗剂、吐剂、下剂组成；中卷主要涉及内科汤剂、丸剂、酒剂、散剂等方剂；下卷论述了女科、外科、眼科、耳鼻喉科、折伤科、痘疹科等各科的多种方剂。

本书是作者七十五岁高龄时所著，精选了历来著名医家所创之方，再加之自己的见解，分析中肯，说理透彻，颇为实用。

因此，本书是一部有价值的中医临床参考书，可供中医、中药、中西医结合以及广大的中医爱好者阅读。

<<绛雪园古方>>

书籍目录

绛雪园古方选注条目上卷 和剂 桂枝汤 桂枝甘草汤 芍药甘草汤 桂枝加桂汤 桂枝加芍药汤
 桂枝加芍药生姜人参新加汤 桂枝加葛根汤 桂枝加附子汤 桂枝去桂加茯苓白术汤 桂枝去芍药汤
 茯苓甘草汤 茯苓桂枝甘草大枣汤 苓桂术甘汤 小建中汤 桂枝去芍药加蜀漆龙骨牡蛎救逆汤
 桂枝甘草龙骨牡蛎汤 甘草汤 桔梗汤 半夏散及汤 苦酒汤 小柴胡汤 柴胡桂枝汤 柴胡桂枝干
 姜汤 柴胡加龙骨牡蛎汤 生姜泻心汤 甘草泻心汤 附子泻心汤 半夏泻心汤 山栀子干姜汤 黄
 芩汤 黄芩加半夏生姜汤 黄芩人参汤 干姜黄连黄芩人参汤 黄连汤 黄连阿胶汤 厚朴生姜半夏
 甘草人参汤 旋覆代赭石汤 赤石脂禹余粮汤 芍药甘草附子汤 炙甘草汤(一名复脉汤) 当归四逆
 汤 当归四逆加山茱萸生姜汤 乌梅丸 寒剂 白虎汤 白虎加人参汤 竹叶石膏汤 葛根黄芩黄连
 汤 栀子柏皮汤 白头翁汤 文蛤散 大黄黄连泻心汤 茵陈蒿汤 猪肤汤 温剂 四逆汤 通脉四
 逆汤 人参四逆汤 茯苓四逆汤 通脉四逆加猪胆汁汤 白通汤 白通加猪胆汁汤 附子汤 术附汤
 桂枝附子汤 甘草附子汤 桂枝去芍药加附子汤 甘草干姜汤 干姜附子汤 理中丸及汤 桂枝人
 参汤 山茱萸汤 真武汤 桃花汤 汗剂 麻黄汤 麻黄杏仁甘草石膏汤 麻黄附子甘草汤 麻黄附
 子细辛汤 麻黄升麻汤 麻黄连轺赤小豆汤 大青龙汤 小青龙汤 桂枝麻黄各半汤 桂枝二麻黄一
 汤 桂枝二越脾一汤 葛根汤 葛根加半夏汤 吐剂 栀子豉汤中卷下卷

<<绛雪园古方>>

章节摘录

麻黄升麻汤麻黄二两半（去节）升麻一两一分当归一两一分知母十八铢黄芩十八铢玉竹十八铢石膏（碎，绵裹）天冬（去心，一方用麦冬）茯苓甘草（炙）白术白芍干姜桂枝各六铢 上十四味，以水一斗，先煮麻黄一二沸，去上沫〔法〕，纳诸药，煮取三升，去滓〔法〕，分温三服〔法〕。相去如炊三斗米顷，令尽〔法〕，汗出愈。

麻黄升麻汤，方中升散、寒润、收缓、渗泄诸法具备。

推其所重，在阴中升阳，故以麻黄升麻名其汤。

石膏、黄芩、知母苦辛，清降上焦之津，芍药、天冬酸苦，收引下焦之液，茯苓、甘草甘淡，以生胃津液，当归、白术、玉竹缓脾，以致津液。

独是埂 味之药，虽有调和之致，不能提出阴分热邪，故以麻黄、升麻、桂枝、干姜开入阴分，与寒凉药从化其热，庶几在上之燥气除，在下之阴气坚，而厥阴错杂之邪可解。

.....

<<绛雪园古方>>

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>