

2017

《执业药师考试通关题库2000题》系列丛书



执业药师考试

通关题库2000题

中药学专业知识一

全解析

田磊 编著

600真题 + 1400仿真题

紧扣最新大纲 覆盖全部考点

全面精准解析 高效通关宝典

全国百佳图书出版单位
中国中医药出版社

执业药师

《执业药师考试通关题库 2000 题》系列丛书

执业药师考试通关题库 2000 题

中药学专业知识一

田 磊 编著

中国中医药出版社

· 北 京 ·

图书在版编目 (CIP) 数据

中药学专业知 识—/田磊编著. —北京: 中国中医药出版社, 2016. 12 (2017.5重印)

(执业药师考试通关题库 2000 题系列丛书)

ISBN 978 - 7 - 5132 - 3880 - 9

I. ①中… II. ①田… III. ①中药学 - 资格考试 - 习题集 IV. ①R28 - 44

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2016) 第 309149 号

中国中医药出版社出版

北京市朝阳区北三环东路 28 号易亨大厦 16 层

邮政编码 100013

传真 010 64405750

三河市同力彩印有限公司印刷

各地新华书店经销

开本 787 × 1092 1/16 印张 18.5 字数 425 千字

2016 年 12 月第 1 版 2017 年 5 月第 2 次印刷

书 号 ISBN 978 - 7 - 5132 - 3880 - 9

定价 59.00 元

网址 www.cptcm.com

如有印装质量问题请与本社出版部调换

版权专有 侵权必究

社长热线 010 64405720

购书热线 010 64065415 010 64065413

微信服务号 zgzyycbs

书店网址 csln.net/qksd/

官方微博 <http://e.weibo.com/cptcm>

淘宝天猫网址 <http://zgzyycbs.tmall.com>

《执业药师考试通关题库 2000 题》系列丛书

编委会

主 编	田 磊				
副 主 编	张芳芳	王 蕾	孔 丽	居传水	
编 委	胡丽鸽	姜 彤	苗菁波	田泾市	
	张 超	张 峦	艾丹丹	袁梦斯	
	张新路	洪锦昌	徐荣佳	魏旭煦	
	陆蒜峰				

2017年4月10日

前 言

国家执业药师资格考试是职业准入考试。最近3年，执业药师资格考试的报名人数都在100万以上，而执业药师资格考试的通过率每年都不足20%。

准备任何一项考试，做习题都是必不可少的复习方法之一。特别是对基础不好的考生来说，大量做习题更是巩固复习效果，快速提高成绩的捷径。针对广大考生希望能看到一本贴近大纲、与真题相似度高、答案解析清晰的习题集的需求，我们编写了“执业药师考试通关题库2000题”系列丛书。本书突出应试教育模式，具有如下特点：

1. 紧扣大纲

本书严格按照2016年版国家执业药师资格考试大纲和考试指南编写。根据新考纲中各章比重和题型新变化，精编试题，基本覆盖所有考点。考生只要把这套习题真正做完、弄懂，通过考试会非常轻松。

2. 模拟真题

会考试的人都知道，真题是最好的复习资料。本书所载2000题可分为两部分，一部分为近5年的真题，大概有600题；另一部分为根据近5年考试的出题思路编写的“仿真题”。考生通过做这样的考题才能起到巩固知识，检查复习效果的目的。

3. 精准解析

本书所有考题均附有答案和详细解析，不仅避免了考生们做完题之后不知道为什么对、为什么错的情况，也能通过解析掌握出题的思路和解题的方法。

我相信，只要大家认真学习，在本书的帮助下一定能顺利通过执业药师资格考试。

田 磊

2016年4月13日

目 录

第一章 中药与方剂	(1)
第一节 历代本草代表作简介	(1)
第二节 中药的性能	(2)
第三节 中药的功效与主治病证	(4)
第四节 中药的配伍	(5)
第五节 方剂与治法	(6)
第二章 中药材生产与品质	(8)
第一节 中药材的品种与栽培	(8)
第二节 中药材的产地	(8)
第三节 中药材的采收	(10)
第四节 中药材的产地加工	(12)
第三章 中药化学成分及药效物质基础	(14)
第一节 绪论	(14)
第二节 生物碱	(17)
第三节 糖和苷	(22)
第四节 醌类化合物	(25)
第五节 香豆素和木脂素	(28)
第六节 黄酮类	(30)
第七节 萜类和挥发油	(32)
第八节 皂苷类	(35)
第九节 强心苷	(37)
第十节 主要动物药化学成分	(40)
第十一节 其他成分	(41)
第四章 中药炮制与饮片质量	(43)
第一节 炮制目的与药物成分	(43)
第二节 炮制的辅料及饮片的质量	(44)
第三节 常用饮片的炮制方法及作用	(45)

第五章 中药质量标准和鉴定	(59)
第一节 中药的质量标准	(59)
第二节 中药鉴定的内容和方法	(60)
第六章 中药制剂与剂型	(67)
第一节 中药制剂的剂型分类与选择	(67)
第二节 中药制剂卫生与稳定性	(68)
第三节 散剂	(69)
第四节 浸出制剂	(70)
第五节 液体制剂	(73)
第六节 注射剂	(75)
第七节 眼用制剂	(78)
第八节 外用膏剂	(80)
第九节 栓剂	(83)
第十节 胶囊剂	(85)
第十一节 丸剂	(87)
第十二节 颗粒剂	(90)
第十三节 片剂	(91)
第十四节 气雾剂与喷雾剂	(94)
第十五节 胶剂、膜剂、涂膜剂及其他传统剂型	(96)
第十六节 药物新型给药系统与制剂新技术	(97)
第十七节 药物体内过程	(100)
第七章 中药药理与毒理	(103)
第一节 中药药理	(103)
第二节 中药毒理	(107)
第八章 常用中药的鉴别	(111)
第一节 常用植物类中药的鉴别	(111)
第二节 常用动物类中药的鉴别	(168)
第三节 常用矿物类中药的鉴别	(175)

答案与解析

第一章 中药与方剂	(181)
第一节 历代本草代表作简介	(181)
第二节 中药的性能	(181)
第三节 中药的功效与主治病证	(182)
第四节 中药的配伍	(183)
第五节 方剂与治法	(184)
第二章 中药材生产与品质	(185)
第一节 中药材的品种与栽培	(185)

第二节 中药材的产地·····	(185)
第三节 中药材的采收·····	(186)
第四节 中药材的产地加工·····	(186)
第三章 中药化学成分及药效物质基础·····	(188)
第一节 绪论·····	(188)
第二节 生物碱·····	(189)
第三节 糖和苷·····	(192)
第四节 醌类化合物·····	(193)
第五节 香豆素和木脂素·····	(195)
第六节 黄酮类·····	(196)
第七节 萜类和挥发油·····	(197)
第八节 皂苷类·····	(199)
第九节 强心苷·····	(201)
第十节 主要动物药化学成分·····	(202)
第十一节 其他成分·····	(203)
第四章 中药炮制与饮片质量·····	(204)
第一节 炮制目的与药物成分·····	(204)
第二节 炮制的辅料及饮片的质量·····	(204)
第三节 常用饮片的炮制方法及作用·····	(205)
第五章 中药质量标准和鉴定·····	(213)
第一节 中药的质量标准·····	(213)
第二节 中药鉴定的内容和方法·····	(213)
第六章 中药制剂与剂型·····	(218)
第一节 中药制剂的剂型分类与选择·····	(218)
第二节 中药制剂卫生与稳定性·····	(218)
第三节 散剂·····	(219)
第四节 浸出制剂·····	(219)
第五节 液体制剂·····	(221)
第六节 注射剂·····	(222)
第七节 眼用制剂·····	(224)
第八节 外用膏剂·····	(225)
第九节 栓剂·····	(227)
第十节 胶囊剂·····	(228)
第十一节 丸剂·····	(229)
第十二节 颗粒剂·····	(231)
第十三节 片剂·····	(232)
第十四节 气雾剂与喷雾剂·····	(234)
第十五节 胶剂、膜剂、涂膜剂及其他传统剂型·····	(235)

第十六节 药物新型给药系统与制剂新技术	(236)
第十七节 药物体内过程	(237)
第七章 中药药理与毒理	(239)
第一节 中药药理	(239)
第二节 中药毒理	(241)
第八章 常用中药的鉴别	(244)
第一节 常用植物类中药的鉴别	(244)
第二节 常用动物类中药的鉴别	(280)
第三节 常用矿物类中药的鉴别	(285)
第十九章 中药制剂与制剂学	(289)
第一节 中药制剂学概论	(289)
第二节 中药制剂的处方与制备	(291)
第三节 中药制剂的质量控制	(293)
第四节 中药制剂的包装与运输	(295)
第五节 中药制剂的稳定性	(297)
第六节 中药制剂的不良反应与中毒	(299)
第七节 中药制剂的合理使用	(301)
第八节 中药制剂的贮藏与保管	(303)
第九节 中药制剂的包装材料	(305)
第十节 中药制剂的包装材料	(307)
第十一节 中药制剂的包装材料	(309)
第十二节 中药制剂的包装材料	(311)
第十三节 中药制剂的包装材料	(313)
第十四节 中药制剂的包装材料	(315)
第十五节 中药制剂的包装材料	(317)
第十六节 中药制剂的包装材料	(319)
第十七节 中药制剂的包装材料	(321)
第十八节 中药制剂的包装材料	(323)
第十九节 中药制剂的包装材料	(325)
第二十节 中药制剂的包装材料	(327)
第二十一节 中药制剂的包装材料	(329)
第二十二节 中药制剂的包装材料	(331)
第二十三节 中药制剂的包装材料	(333)
第二十四节 中药制剂的包装材料	(335)
第二十五节 中药制剂的包装材料	(337)
第二十六节 中药制剂的包装材料	(339)
第二十七节 中药制剂的包装材料	(341)
第二十八节 中药制剂的包装材料	(343)
第二十九节 中药制剂的包装材料	(345)
第三十节 中药制剂的包装材料	(347)
第三十一节 中药制剂的包装材料	(349)
第三十二节 中药制剂的包装材料	(351)
第三十三节 中药制剂的包装材料	(353)
第三十四节 中药制剂的包装材料	(355)
第三十五节 中药制剂的包装材料	(357)
第三十六节 中药制剂的包装材料	(359)
第三十七节 中药制剂的包装材料	(361)
第三十八节 中药制剂的包装材料	(363)
第三十九节 中药制剂的包装材料	(365)
第四十节 中药制剂的包装材料	(367)
第四十一节 中药制剂的包装材料	(369)
第四十二节 中药制剂的包装材料	(371)
第四十三节 中药制剂的包装材料	(373)
第四十四节 中药制剂的包装材料	(375)
第四十五节 中药制剂的包装材料	(377)
第四十六节 中药制剂的包装材料	(379)
第四十七节 中药制剂的包装材料	(381)
第四十八节 中药制剂的包装材料	(383)
第四十九节 中药制剂的包装材料	(385)
第五十节 中药制剂的包装材料	(387)
第五十一节 中药制剂的包装材料	(389)
第五十二节 中药制剂的包装材料	(391)
第五十三节 中药制剂的包装材料	(393)
第五十四节 中药制剂的包装材料	(395)
第五十五节 中药制剂的包装材料	(397)
第五十六节 中药制剂的包装材料	(399)
第五十七节 中药制剂的包装材料	(401)
第五十八节 中药制剂的包装材料	(403)
第五十九节 中药制剂的包装材料	(405)
第六十节 中药制剂的包装材料	(407)
第六十一节 中药制剂的包装材料	(409)
第六十二节 中药制剂的包装材料	(411)
第六十三节 中药制剂的包装材料	(413)
第六十四节 中药制剂的包装材料	(415)
第六十五节 中药制剂的包装材料	(417)
第六十六节 中药制剂的包装材料	(419)
第六十七节 中药制剂的包装材料	(421)
第六十八节 中药制剂的包装材料	(423)
第六十九节 中药制剂的包装材料	(425)
第七十节 中药制剂的包装材料	(427)
第七十一节 中药制剂的包装材料	(429)
第七十二节 中药制剂的包装材料	(431)
第七十三节 中药制剂的包装材料	(433)
第七十四节 中药制剂的包装材料	(435)
第七十五节 中药制剂的包装材料	(437)
第七十六节 中药制剂的包装材料	(439)
第七十七节 中药制剂的包装材料	(441)
第七十八节 中药制剂的包装材料	(443)
第七十九节 中药制剂的包装材料	(445)
第八十节 中药制剂的包装材料	(447)
第八十一节 中药制剂的包装材料	(449)
第八十二节 中药制剂的包装材料	(451)
第八十三节 中药制剂的包装材料	(453)
第八十四节 中药制剂的包装材料	(455)
第八十五节 中药制剂的包装材料	(457)
第八十六节 中药制剂的包装材料	(459)
第八十七节 中药制剂的包装材料	(461)
第八十八节 中药制剂的包装材料	(463)
第八十九节 中药制剂的包装材料	(465)
第九十节 中药制剂的包装材料	(467)
第九十一节 中药制剂的包装材料	(469)
第九十二节 中药制剂的包装材料	(471)
第九十三节 中药制剂的包装材料	(473)
第九十四节 中药制剂的包装材料	(475)
第九十五节 中药制剂的包装材料	(477)
第九十六节 中药制剂的包装材料	(479)
第九十七节 中药制剂的包装材料	(481)
第九十八节 中药制剂的包装材料	(483)
第九十九节 中药制剂的包装材料	(485)
第一百节 中药制剂的包装材料	(487)

第一章 中药与方剂

第一节 历代本草代表作简介

A 型题 (最佳选择题, 每题的备选答案中只有一个最佳答案)

- 我国现存最早的药学专著是
 - 《新修本草》
 - 《神农本草经》
 - 《本草经集注》
 - 《证类本草》
 - 《本草纲目》
- 首创药物按自然属性分类
 - 《新修本草》
 - 《本草纲目》
 - 《神农本草经》
 - 《本草经集注》
 - 《本草纲目拾遗》
- 总结宋代以前的中药本草的本草书籍是
 - 《神农本草经》
 - 《证类本草》
 - 《本草经集注》
 - 《本草纲目》
 - 《本草纲目拾遗》
- 明代对药学贡献最大的本草著作是
 - 《新修本草》
 - 《证类本草》
 - 《图经本草》
 - 《本草纲目》
 - 《植物名实图考》
- 新增药物最多的古本草著作是
 - 《本草纲目》
 - 《新修本草》
 - 《中华本草》
 - 《本草纲目拾遗》
 - 《经史证类备急本草》
- 收载药物最多的本草著作是
 - 《本草纲目》
 - 《新修本草》
 - 《证类本草》
 - 《中华本草》
 - 《本草纲目拾遗》
- 开创图文对照编写的药典性本草著作是
 - 《本草纲目》
 - 《证类本草》
 - 《新修本草》
 - 《神农本草经》
 - 《本草经集注》
- 我国历史上第一部官修药典性本草, 并被今人誉为世界上第一部药典
 - 《本草纲目》
 - 《新修本草》
 - 《证类本草》
 - 《中华本草》
 - 《本草纲目拾遗》

B 型题 (配伍选择题, 备选答案在前, 试题在后, 每组若干题。每组均对应同一组备选答案)

[1~3]

- 《证类本草》
- 《本草经集注》
- 《本草纲目》

D. 《新修本草》 E. 《本草纲目拾遗》

1. 陶弘景所著的是
2. 苏敬等人编撰的是
3. 唐慎微所著的是

[4~5]

A. 《证类本草》 B. 《本草经集注》 C. 《本草纲目》

D. 《新修本草》 E. 《本草纲目拾遗》

4. 李时珍所著的是
5. 赵学敏所著的是

第二节 中药的性能

A 型题 (最佳选择题, 每题的备选答案中只有一个最佳答案)

1. 不属于温热性药所示效用的是

A. 补火助阳 B. 温肾暖脾 C. 温经通脉

D. 清热凉血 E. 温里散寒

2. 具有收敛邪气的药味

A. 辛味 B. 甘味 C. 酸味

D. 咸味 E. 苦味

3. 依据中药药性理论, 清热燥湿药的性味多为

A. 苦温 B. 苦凉 C. 苦寒

D. 苦平 E. 苦微温

4. 沉降性所示的作用是

A. 潜阳 B. 发表 C. 祛风

D. 涌吐 E. 开窍

5. 升浮性所示的功效是

A. 清热 B. 息风 C. 开窍

D. 消积 E. 潜阳

6. 升浮性所示的作用是

A. 利水渗湿 B. 收敛固涩 C. 重镇安神

D. 止咳平喘 E. 祛风散寒

7. 醋炒可使药性转化为

A. 藏 B. 沉 C. 降

D. 收 E. 升

8. 盐水炒可使药性转化为

A. 浮 B. 散 C. 降

D. 收 E. 升

9. 治疗咳喘痰黄，宜首选的是
 A. 归脾经的热性药 B. 归肺经的寒性药 C. 归心经的温性药
 D. 归大肠经的温性药 E. 归小肠经的寒性药

10. 治疗心悸失眠的药物主归
 A. 肾经 B. 心经 C. 胃经
 D. 肺经 E. 脾经

B 型题（配伍选择题，备选答案在前，试题在后，每组若干题。每组均对应同一组备选答案）

[1~3]

- | | | |
|----------|--------------|----------|
| A. 收敛固涩 | B. 发散、行气 | C. 补虚、缓急 |
| D. 坚阴、通泄 | E. 软坚散结、泻下通便 | |
1. 辛味药所示的作用
 2. 苦味药的作用
 3. 咸味药的作用

[4~6]

- | | | |
|-------|-------|-------|
| A. 伤阳 | B. 膩膈 | C. 敛邪 |
| D. 伤津 | E. 耗气 | |
4. 甘味的不良作用是
 5. 苦味的不良作用是
 6. 酸味的不良作用是

[7~9]

- | | | |
|---------|---------|-------|
| A. 升降浮沉 | B. 四气 | C. 归经 |
| D. 五味 | E. 有毒无毒 | |
7. 反应药物影响人体阴阳盛衰和寒热变化的药性是
 8. 反应药物在人体的趋向作用的药性是
 9. 反应药物作用的归属的药性是

X 型题（多项选择题。每题的备选答案中有 2 个或 2 个以上正确答案。少选或多选均不得分）

1. 具有升浮与沉降二向性的药是
 A. 菊花 B. 胖大海 C. 前胡
 D. 蔓荆子 E. 桑叶
2. 确定中药有毒无毒的依据是
 A. 用量是否得当 B. 剂型是否恰当 C. 是否含毒害成分
 D. 辨证是否准确 E. 整体是否有毒
3. 引起中药不良反应的主要原因
 A. 品种混乱 B. 炮制失度 C. 剂型失宜
 D. 离经悖法 E. 配伍不当

第三节 中药的功效与主治病证

A 型题 (最佳选择题, 每题的备选答案中只有一个最佳答案)

- 中药的功效是
 - 中药的作用趋向
 - 中药的作用性质
 - 中药的定位
 - 中药的适应病证
 - 中药防治诊断疾病及强身健体的作用
- 降血压、降血脂属于
 - 对现代病症功效
 - 对病证功效
 - 对因功效
 - 对症功效
 - 对脏腑辨证功效
- 既属于中医辨证学分类, 又属于中医治疗学分类的内容是
 - 对病证功效
 - 对症功效
 - 对现代病症功效
 - 对因功效
 - 对三焦辨证功效
- 属消除病理产物的功效是
 - 疏肝
 - 养血
 - 宣肺
 - 理气
 - 排石
- 按中医治疗学分类, 对应症状的功能是
 - 止汗
 - 蚀疣
 - 开窍
 - 排石
 - 宣肺
- 按中医治疗学分类, 对应病证的功效是
 - 止痛
 - 排脓
 - 清热
 - 蚀疣
 - 涩精

X 型题 (多项选择题。每题的备选答案中有 2 个或 2 个以上正确答案。少选或多选均不得分)

- 对症功效包括
 - 止痛
 - 排石
 - 散寒
 - 息风
 - 止汗
- 对因功效包括
 - 解毒
 - 截疟
 - 止遗
 - 除湿
 - 祛风
- 对因功效可分为
 - 扶正功效
 - 对症功效
 - 祛邪功效
 - 对气血津液辨证功效
 - 消除病理产物
- 属于消除病理产物的功效有
 - 止汗
 - 化痰
 - 排脓
 - 散寒
 - 排石

第四节 中药的配伍

A 型题 (最佳选择题, 每题的备选答案中只有一个最佳答案)

- 半夏配生姜属于
 - 相杀
 - 相恶
 - 相使
 - 相畏
 - 相反
- 石膏配知母属于七情配伍中的
 - 相杀
 - 相恶
 - 相使
 - 相须
 - 相反
- 黄芪配茯苓属于的配伍关系是
 - 相畏
 - 相须
 - 相反
 - 相使
 - 单行

B 型题 (配伍选择题, 备选答案在前, 试题在后, 每组若干题。每组均对应同一组备选答案)

[1~4]

- | | | |
|-------|-------|-------|
| A. 相须 | B. 相使 | C. 相畏 |
| D. 相反 | E. 相恶 | |

- 能产生或增强毒性反应的配伍是
- 能增强二药原有疗效的配伍是
- 能使药物功效降低或消除的配伍是
- 能减轻或消除毒副作用的配伍是

[5~6]

- | | | |
|-------|-------|-------|
| A. 相畏 | B. 相须 | C. 相反 |
| D. 相使 | E. 相恶 | |

- 表示减效的配伍关系是
- 表示减毒的配伍关系是

[7~8]

- | | | |
|-------|-------|-------|
| A. 相恶 | B. 相反 | C. 相杀 |
| D. 相使 | E. 相畏 | |

- 表示增毒的配伍关系是
- 表示增效的配伍关系是

[9~10]

- | | | |
|-------|-------|-------|
| A. 瓜蒌 | B. 甘草 | C. 藜芦 |
| D. 细辛 | E. 草乌 | |

- 与甘遂相反的药物是
- 与半夏相反的药物是

X 型题（多项选择题。每题的备选答案中有 2 个或 2 个以上正确答案。少选或多选均不得分）

1. 临床应当避忌的配伍关系有

- A. 相须 B. 相反 C. 相恶
D. 相畏 E. 相杀

第五节 方剂与治法

A 型题（最佳选择题，每题的备选答案中只有一个最佳答案）

1. 对主证或主病起主要治疗作用的药物是

- A. 君药 B. 臣药 C. 佐药
D. 使药 E. 反药

2. 处方中用量最大的药称

- A. 臣药 B. 君药 C. 使药
D. 佐制药 E. 佐助药

3. 针对兼证或兼病起治疗作用的药称

- A. 君药 B. 佐助药 C. 臣药
D. 使药 E. 佐制药

4. 一首方剂中必不可少的药物是

- A. 使药 B. 佐助药 C. 反佐药
D. 臣药 E. 君药

5. 依据方剂的组成原则，关于佐药的说法，错误的是

- A. 直接治疗兼证的药
B. 减缓君臣药毒性的药
C. 减缓君臣药刺激性的药
D. 协助君臣药加强治疗作用的药
E. 与君药药性相反而又能在治疗中起相成作用的药

B 型题（配伍选择题，备选答案在前，试题在后，每组若干题。每组均对应同一组备选答案）

[1~3]

- A. 使药 B. 君药 C. 佐制药
D. 佐助药 E. 臣药

1. 能协调诸药、调和药味的药物是

2. 能引导方中诸药直达病所的药称

3. 用以消除或减弱君、臣药的毒性，或能制约君、臣药峻烈之性的药物是

X 型题 (多项选择题。每题的备选答案中有 2 个或 2 个以上正确答案。少选或多选均不得分)

1. 八法的内容有
 - A. 汗法
 - B. 和法
 - C. 吐法
 - D. 寒法
 - E. 下法
2. 汗法可用于治疗
 - A. 外感表证
 - B. 饮食停滞
 - C. 疮疡初起
 - D. 里热实证
 - E. 疹出不透
3. 下列哪些属于“和法”
 - A. 和解少阳
 - B. 疏肝和胃
 - C. 滋补肝肾
 - D. 回阳救逆
 - E. 调和肝脾
4. 下列哪些属于“消法”
 - A. 消食导滞
 - B. 消痰祛水
 - C. 清营凉血
 - D. 消疮散痛
 - E. 透达膜原
5. 吐法可用于治疗
 - A. 中风痰壅
 - B. 痰涎壅盛之癫狂
 - C. 营卫不通
 - D. 燥屎内结
 - E. 宿食停滞在胃脘

第二章 中药材生产与品质

第一节 中药材的品种与栽培

X 型题（多项选择题。每题的备选答案中有 2 个或 2 个以上正确答案。少选或多选均不得分）

- 造成药材品种混乱现象的主要原因有
 - 同名异物和同物异名现象
 - 栽培措施不当
 - 环境因素
 - 采收加工
 - 一药多基原情况较为普遍
- 下列哪些因素可影响中药质量

A. 栽培	B. 产地	C. 采收加工
D. 品种	E. 运输	

第二节 中药材的产地

A 型题（最佳选择题，每题的备选答案中只有一个最佳答案）

- 白术的主产地是

A. 云南	B. 河北	C. 甘肃
D. 福建	E. 浙江	
- 根据中药注射剂的生产要求，处方中原料应固定产地，板蓝根的主要产地是

A. 广东	B. 陕西	C. 河北
D. 四川	E. 黑龙江	
- 五味子的主产地区是

A. 华东	B. 华南	C. 西南
D. 西北	E. 东北	
- 白芍主产地是

A. 浙江	B. 福建	C. 河南
D. 吉林	E. 江苏	
- 枳壳的主产地是

A. 广东	B. 江西	C. 湖南
-------	-------	-------