

2009年药学综合：药学信息与服务（3）执业药师考试 PDF 转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/645/2021_2022_2009_E5_B9_B4_E8_8D_AF_c31_645590.htm

考点3：药学信息的

收集与管理 1. 药学信息的种类 药学信息分为以下3类：（1）一次文献。即原始资料，包括国内期刊、国外期刊、药学科科技资料（包括药学科科技原始资料、学术会议交流的论文、高等院校的学位论文、研究部门上报的科研成果、临床试验药物疗效的评价和病例报告等药学资料）、其他药学资料（包括药学专利、药物经济学和法规资料等）。常见的国内药学期刊如上海医药工业研究所主办编辑出版的《中国医药工业》；国家药监局西南医药经济中心主办编辑出版的《中国药业》；卫生部医政司、重庆市卫生局主办编辑出版的《中国药房》；中国药品生物制品检定所主办编辑出版的《中国药事》；北京大学药学院主办编辑出版的《中国药学（外文版）》等。（2）二次文献。在充分利用二次文献基础上查阅一次文献，可起到事半功倍的效果。二次文献是把一次文献加工、整理后而成的各种目录、索引和文摘。国内最常用的二次文献是《中国药学文摘》（CPA），其次为《中文科技资料目录？医药卫生》、《中文科技资料目录？中草药》。最常用的国外二次文献是《国际药学文摘》（IPA），此外有《化学文摘》（CA）、《生物学文摘》（BA）、《医学索引》（IM）、《医学文摘》（EM）等。（3）三次文献。在一次、二次文献的基础上归纳、综合、整理后的出版物。包括药典、药品集、百科类、专著类及工具书。药品集以面向临床介绍药品为主，所以是临床药师和执业药师必备的参考工

具书。如：《新编药理学》是我国目前知名度最高、发行量最大的药品集；《马丁代尔特殊药典》名为药典，实际上不是国家编印和出版的，而是英国皇家药学会编辑出版的药品集。该书的特点是结合临床，参考文献丰富，知识更新及时。工具书常用的有《英汉化学化工词汇》（科学出版社）、《英汉医学名词汇编》（人民卫生出版社）、《中国药品通用名称》（药典委员会办公室编）、《化学名词》（科学出版社）等。

2. 药物信息的收集与获取

收集与获取药物信息的主要途径与方法如下：（1）专业期刊是DI的源泉，收集DI，用各种方式储存信息；采集者退散（2）利用计算机建立咨询服务系统，为临床解决实际问题储存信息；（3）学术会议和活动、继续教育讲座也是获取DI的途径；（4）深入临床，在虚心向医师和护师的学习中获取信息。简而言之，收集与获取药物信息要做到：专业期刊经常看，使用电脑最方便，学术会议要参加，临床交流多实践。

3. 药物信息的管理与服务

（1）药物信息的管理。首先，要对DI进行分类；其次，做好编目与索引；最后，建规立制，正常运行。

本文来源:百考试题网

（2）药物信息服务的实施。包括主动的和被动的两个方面。主动的DI服务方面，包括面向医护人员编写《药讯》等内部刊物或资料库；面向群众做好药物知识的科普宣传；深入临床科室，在学习和充实自己的过程中，主动进行DI服务；被动的DI服务（即咨询服务）方面，包括如何受理DI咨询；一般咨询的内容。更多信息请访问：百考试题医师网校 100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com