

# 计划生育 国内文献通报

(1978—1987)

国家计划生育委员会科学技术司  
中国医学科学院医学情报研究所

1990

# 计划生育国内文献通报

(1978—1987)

国家计划生育委员会科学技术司  
中国医学科学院医学情报研究所

1990.5

---

**计划生育国内文献通报** 编辑出版：国家计划生育委员会科学技术司  
（1978~1987） 中国医学科学院医学情报研究所计划  
生育课题组

出版时间：1990年5月

定价：40.00元

印 刷：北京星城印刷厂  
订 购 处：中国医学科学院医学情报研究所  
（北京市朝阳区雅宝路3号）  
邮政编码 100020

---

## 编辑说明

我国是世界上人口最多的国家，实行计划生育、控制人口增长，力争在本世纪末把我国人口控制在12亿左右，是一项重要而艰巨的任务。计划生育科学技术又是一门涉及学科众多的综合性新兴学科，因此文献分散在许多学科的杂志和内部资料中，查找起来非常困难。目前国内尚无一本完整的计划生育中文科技文献索引。为了促进计划生育工作和加强计划生育科学技术研究工作，也是应计划生育科技、医务工作者的迫切要求，国家计划生育委员会科技司委托并资助中国医学科学院医学情报研究所计划生育专题组编辑出版解放以来计划生育文献累积索引。

从1988年开始工作，按计划编制成1949~1987年累积索引，命名为《计划生育国内文献通报》分为上、下两册出版。上册收录1978~1987年的有关期刊和内部资料数百余种，计7 000余条题录，其中约有~~1/3~~的题录附有文摘。预计下册将于1991年出版。

报道的学科内容涉及生殖基础、药物避孕、工具避孕、人工流产、绝育、不育以及避孕药的药理药化、毒理、研制等方面，覆盖面较全。

本书面向全国，面向基层，是计划生育基础、临床、药物研究和实践中有用的检索工具书，是科研课题及成果申报评定前查新的重要依据，也是进行计划生育文献检索教学的辅助教材，可供各级医、教(学)、研、管和图书情报人员查阅和检索。由于工作经验不足，不当之处请读者指正。

现将本书的编辑格式说明如下

### 一、文献标引的形式和依据：

每篇文献均有分类、主题、作者三种标引形式，正文以学科分类为主体内容；以主题词和作者姓名序列组成辅助索引，达到文献多途径、多方面的检索效果，保证文献查准率和提高文献查全率。

分类标引按中国图书馆图书分类法委员会主编的《中国图书资料分类法》的分类原则和方法为依据；同时，根据文献内容和文献量的特殊需求，在不违背《中国图书资料分类法》编制原则和类目设置规则的基础上适当增设和增补新的学科类目及子类目，使计划生育文献的学科内容和类目设置体系更完善、实用性更强，便于读者检索。

主题标引采用中国医学科学院医学情报研究所编译的1984年版《医学主题词注释字顺表》(MeSH-AAL)；中医药学文献采用中国中医研究院图书情报中心编制的《中医药学主题词表》。

### 二、文献检索方法：

- 首先确定检索课题的主题内容和学科范围；
- 学科分类正文前附有“分类目次表”，正文后附有“学科分类类名索引”；主题索引前附有“主题词索引首字字顺目次表”，作者索引前附有“作者姓名首字字顺目次表”，供检索用。
- 将确定的检索学科或主题词与(2)检索方法中所列各种目次表查对和检索，按切题的主题词、分类类目号、起止页码指引，查到所需文献。
- 所需文献，按文献析出项所示书刊、资料名称、编辑出版单位、年、卷、期起止页码等，即可检索。
- 公开性刊物全国各地医药卫生系统图书情报单位均可索取或复制；内部资料和学术会议资料，在文献题录的右下方标有文献索取号。需要者，请注明资料、刊物名称、年、卷、期、起止页码及文献索取号，直接向北京市朝阳区雅宝路3号中国医学科学院医学情报研究所资料室复印(邮政编码：100020)。

### 三、举例说明：

#### 1. 文献著录规则：

全国文献标准化技术委员会编辑的《文献工作国家标准汇编1》GB3792.1-83文献著录总则及GB

3793-83检索期刊条目著录规则，是本目录文献著录的依据，采用不同的著录标识区别各种文献类型的特征。

示例：

a. 期刊：

①00332②浅谈人口计划调节在计划生育工作中的作用  
③〔刊〕/④罗纯志（辽宁省计划生育委员会）//⑤人口研究/⑥中国人民大学.-1988, ⑦(2).-56~58

注：①目录顺序号；②文献题名项；③文献类型项；④责任者项；⑤文献析出项；⑥文献特殊细节项；⑦文献载体形态项。

b. 汇编：

①01368②闭经患者的细胞遗传学研究③〔汇〕/④褚离元（大连医学院附属第一医院）…//⑤辽宁医学情报/⑥辽宁省医学情报研究所.-1988, ⑦(2).-18~19 ⑧88C022n2 (1)

注①～⑦与期刊著录相同，⑧为文献索取号。

2. 分类、主题的标引：

a. 论及计划生育方法或副作用方面：

示例：

①文献：介绍1种Tcu220C型IUD放置的改进方法；

分类：R169·421·11 选环和放置方法；

R169·421·42 铜宫内避孕器。

主题：铜宫内避孕器；

避孕——方法。

②文献：绝育术后并发症腹腔镜检查26例报告；

分类：R169·451·06 女性绝育术并发症。

主题：输卵管绝育——副作用；

手术后并发症——诊断；

腹腔镜术。

b. 论及生殖胚胎学、细胞学、生物化学及生理学研究方面：

示例：

①文献：大鼠睾丸间质细胞的自体吞噬活动；

分类：R329·3-332 组织生理学实验研究；

主题：睾丸——细胞学；

莱迪希细胞——生理学；

吞噬作用。

②文献：体表记录家兔子宫肌电的研究；

分类：R339·223-33 子宫机能实验研究

主题：子宫肌层——生理学；

肌电描记术。

c. 论及计划生育药物的鉴定、制备、药理及毒理学研究方面：

示例：

①文献：蚯蚓提取物杀精作用

分类： R979.211.8 杀精子剂

主题： 地龙——药理学；

精子——药物作用；

抗精子剂。

文献：硫酸银滴定法测定炔诺酮的含量，

分类： R927 药物鉴定

主题： 炔诺酮——分析

d. 论及男、女性生殖器疾病与中医妇产科、泌尿科疾病的区别方面，

示例：

①文献：中医治疗女性不育症近况；

分类： R711·605·4 不孕症的中医药疗法

主题：女性不育症——中医药疗法

②文献：浅谈崩漏的分型和治疗；

分类： R271·12 崩漏

主题：崩漏——中医药疗法.

辨证分型

③文献：棉酚治疗功能性子宫出血的临床观察和实验研究；

分类： R711·520·51 功能性子宫出血药物疗法；

R984 妇产科药物。

主题：子宫不定期出血——药物疗法；

棉酚——治疗应用；

棉酚——药理学。

# 计划生育国内文献通报

(1978~1987)

## 分类目次

R 医药卫生.....	( 1 )	方法.....	( 45 )
-0 一般理论.....	( 1 )	.12 宫内避孕器取出术.....	( 48 )
-05 医学与其它学科的关系.....	( 1 )	.13 宫内避孕器失败原因 分析.....	( 49 )
R1 预防医学、卫生学.....	( 1 )	.131 宫内避孕器异位.....	( 51 )
13 劳动卫生.....	( 1 )	.132 宫内避孕器并发妊娠 .....	( 55 )
135 职业性疾病预防和卫生.....	( 1 )	.4 避孕器种类及应用.....	( 56 )
14 放射卫生.....	( 1 )	.41 金属避孕器.....	( 56 )
15 饮食卫生.....	( 2 )	.42 铜宫内避孕器.....	( 63 )
16 个人卫生.....	( 2 )	.-332 铜宫内避孕器动 物实验.....	( 66 )
169 计划生育与卫生.....	( 2 )	.5 药物宫内避孕器.....	( 66 )
.2 婚前检查及晚婚.....	( 7 )	.6 硅橡胶宫内避孕器.....	( 67 )
4 计划生育方法(避孕方法 总论入此).....	( 8 )	.-332 硅橡胶宫内避孕器动 物实验.....	( 69 )
406 计划生育并发症(副作用).....	( 11 )	.9 其它宫内避孕器.....	( 69 )
.41 药物避孕.....	( 13 )	.422 阴道环.....	( 70 )
411 女用口服避孕药.....	( 13 )	.423 外用避孕药膜和阴道隔 膜.....	( 71 )
.1 激素类避孕药.....	( 15 )	.43 物理避孕.....	( 72 )
.13 孕激素避孕药.....	( 15 )	.431 超声避孕.....	( 73 )
.2 药物避孕针.....	( 17 )	.-332 超声避孕动物实验.....	( 73 )
.3 探亲避孕药.....	( 19 )	.432 微波避孕.....	( 74 )
.4 药物埋植避孕.....	( 19 )	.-332 微波避孕动物实验.....	( 76 )
.412 男用口服避孕药.....	( 20 )	.433 激光避孕.....	( 79 )
.1 棉酚.....	( 20 )	.-332 激光避孕动物实验.....	( 79 )
.11 甲酸棉酚.....	( 25 )	.434 温度避孕.....	( 80 )
.12 醋酸棉酚.....	( 25 )	.-332 温度避孕动物实验.....	( 81 )
.415 免疫避孕.....	( 27 )	.435 红外线避孕.....	( 83 )
.418 中药避孕.....	( 28 )	.439 其它物理避孕.....	( 83 )
419 其它避孕药避孕 (阴道给药).....	( 29 )	.44 中断妊娠.....	( 83 )
.42 器械避孕.....	( 29 )	.441 人工流产.....	( 83 )
421 宫内避孕器.....	( 29 )	.06 人工流产并发症(副作用) .....	( 86 )
.-332 宫内避孕器动物实验.....	( 35 )	.1 器械人工流产.....	( 94 )
.02 宫内避孕器作用机理与 病理变化.....	( 37 )	.11 吸引刮宫术.....	( 95 )
.04 宫内避孕器检查.....	( 40 )	.2 化学药物人工流产.....	( 98 )
.06 宫内避孕器放器后并发症 (副作用).....	( 42 )	.21 前列腺素类人工	
.1 放、取宫内避孕器.....	( 45 )		
.11 选宫内避孕器及放置			

	流产.....(99)	.12	输卵管结扎术失败 原因分析及再妊娠 (并发异位妊娠入 R714.220.2)....(162)
.3	中药人工流产.....(102)	.18	其它.....(163)
.4	针刺、针灸人工 流产.....(104)	.2	输卵管粘堵术(药物性输 卵管绝育入此)....(163)
.5	中西医结合人工 流产.....(104)	.21	苯酚胶浆剂粘堵输 卵管术.....(169)
.442	中期引产.....(105)	.452	男性绝育.....(171)
.06	中期引产术并发症 .....(107)	.1	输精管结扎术.....(171)
.1	化学药物中期引产 .....(114)	-332	输精管结扎术 动物实验.....(174)
.11	前列腺素类中期 引产.....(114)	.06	输精管结扎术并发症 (副作用)....(175)
.12	利凡诺(雷佛奴尔) 中期引产.....(116)	.11	输精管结扎(绝育)方 法.....(180)
.2	钳刮术.....(123)	.12	输精管结扎术失 败原因分析和再 妊娠.....(183)
.3	羊膜穿刺术中期 引产.....(123)	.2	输精管粘堵术(药物输 精管绝育入此)....(183)
.4	羊水交换中期引产 .....(128)	.3	输精管可逆性绝 育术.....(186)
.5	水囊中期引产.....(129)	.4	输精管电凝绝育术....(188)
.6	中药中期引产.....(129)	17	妇幼卫生.....(188)
.61	芫花制剂中期引产 .....(131)	179	儿童、少年卫生.....(189)
.62	天花粉中期引产 .....(136)	19	保健组织与事业.....(189)
.7	中西医结合中期 引产.....(139)	195	卫生调查和统计.....(189)
.9	其它.....(140)	197	医疗卫生制度与机构.....(190)
.443	晚期引产术.....(140)	.39	医疗机械与设备.....(190)
.45	绝育术.....(141)	R2 中医学.....(192)	
.451	女性绝育术.....(141)	22	中医基础学.....(192)
.1	输卵管结扎术.....(142)	221	内经.....(192)
.106	输卵管结扎术并 发症(副作用)....(145)	223	中医生理.....(193)
.11	输卵管结扎术方法 .....(151)	224	经络、孔穴.....(194)
.111	腹式输卵管结扎术 .....(151)	228	中医病理.....(194)
.06	腹式输卵管结扎 术的并发症(副 作用)....(154)	24	中医临床.....(195)
.112	输卵管绝育夹.....(156)	242	中医治疗学.....(195)
-332	输卵管绝育夹 动物实验....(158)	243	中草药治疗学.....(196)
.113	腹腔镜输卵管结 扎术.....(159)	245	针灸学、针灸疗法.....(196)
.114	阴道式输卵管结 扎术.....(160)	25	中医内科.....(196)
.115	针刺麻醉输卵管 结扎术.....(160)	255	中医内科杂病.....(196)
.2	针刺麻醉腹式输 卵管结扎术....(161)	271	中医妇产科.....(196)
		272	中医儿科.....(196)
		277	中医其它学科.....(196)
		.5	中医泌尿学(中医男科入此)....(196)
		R3 基础医学.....(196)	
		31	医用一般科学.....(196)
		318	生物医学工程.....(196)
		318.08	生物材料学.....(196)
		32	人体学、人体形态学.....(196)
		321	人体胚胎学(人体胎生物学、发

生学).....	(196)	R4 临床医学.....	(280)
-33 实验人体胚胎学.....	(197)	44 诊断学.....	(230)
.1 生殖细胞(卵及排卵、精子及射 精入此).....	(199)	445 影像诊断学.....	(230)
-33 生殖细胞的实验医学.....	(201)	446 实验室诊断.....	(230)
.2 受精卵裂.....	(202)	.1 生物化学检验.....	(230)
-33 受精卵裂的实验医学.....	(202)	.11 血液生物化学检验.....	(230)
.3 植入.....	(202)	.12 尿液生物化学检验.....	(231)
-33 植入实验医学.....	(202)	.13 内分泌液生物化学检验.....	(232)
.4 胚层、胎膜、胎盘的形成.....	(203)	.131 唾液生物化学检验.....	(232)
-33 胚层、胎膜、胎盘的形成实验 医学.....	(203)	.138 精液生物化学检验.....	(233)
322 人体解剖学 .....	(203)	.6 免疫学检验.....	(235)
.6 泌尿生殖系.....	(203)	.8 组织学检验.....	(242)
.64 男性生殖器.....	(204)	45 治疗学.....	(244)
.65 女性生殖器.....	(204)	47 护理学.....	(244)
329 人体组织学.....	(204)	R5 内科学.....	(244)
-33 组织标本制作技术.....	(205)	51 传染病.....	(244)
.1 人体组织胚胎学(发生学).....	(205)	54 心脏血管(循环系)疾病.....	(245)
-332 人体组织胚胎学动物实 验.....	(205)	55 血液及淋巴系疾病.....	(245)
.2 人体组织化学.....	(206)	57 消化系及腹部疾病.....	(245)
-332 人体组织化学动物实验.....	(207)	58 内分泌腺疾病及代谢病.....	(245)
.3 人体组织生理学.....	(209)	584 垂体及间脑-垂体系统疾病.....	(245)
-332 人体组织生理学动物实验	(210)	588 性腺疾病.....	(246)
.4 人体器官组织学(显微解剖学、组 织解剖学).....	(210)	59 全身性疾病.....	(247)
-332 人体器官组织学动物实验	(211)	592 体质病.....	(247)
33 人体生理学.....	(212)	.3 免疫性疾病.....	(247)
334 排泄.....	(212)	595 中毒及化学性损害.....	(247)
335 内分泌生理.....	(212)	.4 药物中毒.....	(247)
.1 垂体(下丘脑).....	(212)	.6 酒中毒.....	(248)
.5 性腺.....	(214)	.7 饮食中毒.....	(248)
338 神经生理学.....	(215)	599 地方医学.....	(249)
339.2 生殖(性)生理(妊娠生理入 R714.1).....	(215)	R6 外科学.....	(249)
.21 男性生殖器官生理(男性学 入此).....	(216)	R69 泌尿科学.....	(249)
.211 睾丸的机能.....	(217)	691 一般疾病.....	(249)
.212 副睾丸的机能.....	(218)	697 男性生殖器疾病.....	(249)
.213 输精管的机能.....	(218)	.2 阴囊及其内容物疾病.....	(249)
.22 女性生殖器官生理.....	(218)	.22 睾丸及附睾疾病.....	(249)
.221 卵巢的机能.....	(218)	.24 精索扭转、精索静脉曲张.....	(250)
.222 卵的生理.....	(220)	.25 输精管疾病.....	(250)
.223 子宫的机能.....	(220)	.3 前列腺疾病.....	(251)
.226 输卵管的机能.....	(221)	698 男子性机能障碍.....	(251)
34 人体生物化学.....	(222)	.1 阳萎.....	(252)
347 激素.....	(222)	.2 男性不育症.....	(252)
36 病理学.....	(223)	.202 男性不育症病理学、病因 学.....	(253)
37 医学微生物学.....	(223)	.204 男性不育症诊断学.....	(256)
371 免疫学.....	(223)	.205 男性不育症治疗学.....	(257)
.6 生物制品制造与检定.....	(224)	.1 药物疗法.....	(258)
394 医学遗传学.....	(229)	.4 中医药疗法.....	(258)
		.5 中西医结合疗法.....	(261)
		.21 无精症.....	(261)
		.22 精子减少症.....	(262)
		.23 射精障碍.....	(262)
		.24 精液异常.....	(263)

699	泌尿及男性生殖系外科学	(264)	.15	妊娠诊断	(317)
.8	男性生殖器手术	(264)	-332	妊娠诊断动物实验	(317)
.824	精索静脉曲张	(264)	.155	妊娠影像诊断学	(317)
.825	输精管吻合术	(264)	.156	实验室妊娠试验	(319)
R71	<b>妇产科学</b>	(266)	.1	生物化学妊娠试验	(319)
710	一般性问题	(266)	.6	免疫学妊娠试验	(321)
.4	妇产科诊断学	(267)	.158	妊娠组织学诊断	(325)
.5	妇产科治疗学	(270)	.159	其他(中医学诊断法入此)	(326)
711	妇科学	(271)	.16	孕期卫生与保健	(327)
.0	妇科学一般性问题	(271)	.2	病理妊娠	(327)
.04	妇科疾病诊断学	(271)	.21	流产、早产及过期妊娠	(327)
.05	妇科疾病治疗学	(274)	.22	异位妊娠	(327)
.1	女性生殖器发育异常	(275)	.220.2	异位妊娠病理学和病因学	(329)
.3	女性生殖器炎症性疾病	(276)	.4	异位妊娠诊断学	(332)
.4	女性生殖器创伤性疾病	(276)	.5	异位妊娠治疗学	(334)
.5	女性生殖器功能性疾病	(277)	.24	妊娠中毒症	(334)
.51	月经的生理与障碍	(278)	.25	妊娠并发症	(334)
.511	月经和月经量	(278)	.5	胎儿	(334)
.1	月经初潮	(280)	719	产科手术	(335)
.2	月经周期	(280)	R72	<b>儿科学</b>	(335)
.3	月经失血量	(284)	R73	<b>肿瘤学</b>	(335)
.4	排卵测定	(285)	.3	肿瘤学实验研究	(335)
.512	月经障碍	(286)	730	肿瘤一般性问题	(336)
.513	闭经	(287)	.2	肿瘤病理学、病因学	(336)
.514	月经过多	(281)	733	造血器及淋巴系肿瘤	(336)
.517	绝经	(292)	735	消化系肿瘤	(336)
.52	功能性子宫出血	(292)	736	内分泌腺肿瘤	(336)
.6	不育症	(292)	.4	垂体肿瘤	(336)
.602	不育症的病理学、病因学	(293)	737	泌尿生殖器肿瘤	(337)
.604	不育症的诊断学	(294)	.2	男生殖器肿瘤	(337)
.605	不育症的治疗学	(295)	.3	女生殖器肿瘤	(337)
.1	药物疗法	(296)	739.9	其他部位肿瘤	(338)
.3	物理疗法	(296)	.97	乳腺肿瘤	(338)
.4	中医药疗法	(296)	R74	<b>神经病学与精神病学</b>	(338)
.5	中西医结合疗法	(301)	749	精神病学	(338)
.7	人工受精、体外受精及胚胎移植	(301)	.3	精神分裂症	(338)
.61	排卵障碍	(302)	R75	<b>皮肤病学与性病学</b>	(338)
.62	黄体功能不全	(304)	R77	<b>眼科学</b>	(339)
.63	输卵管阻塞	(304)	R8	<b>特种医学</b>	(339)
.69	其他致不育症疾病	(205)	R81	<b>放射医学(原子医学)</b>	(339)
.7	女性生殖器其它疾病	(305)	811	放射医学基础理论	(339)
713	妇科手术	(306)	.5	医用放射生物学	(339)
.4	子宫颈及子宫手术	(306)	812	放射线学	(339)
.5	输卵管手术	(306)	816	各部位X线诊断(疾病的X线诊断入有关疾病类目)	(339)
.53	输卵管吻合术(输卵管复通术)	(307)	.7	泌尿及男性生殖系	(339)
.6	卵巢手术	(310)	.91	妇产科	(339)
.9	避孕手术(输卵管结扎术 入R.169.451.1)	(310)	817	放射性同位素在医学上的应用	(340)
714	产科学	(310)	818	放射病、放射损伤	(342)
.1	生理妊娠	(310)	R9	<b>药理学</b>	(342)
	-332	生理妊娠动物实验	91	药物基础科学	(342)

914	药物化学	(342)
92	药典、药方集(处方集)、药物 鉴定	(343)
927	药物鉴定	(343)
93	生药学、中草药	(347)
931	药材学	(347)
.2	药用植物的引种、栽培、病虫害 防治、资源调查	(347)
.3	药用动物的饲养、驯育	(348)
.5	药材鉴定	(348)
932	中草药、方书	(348)
.1	中草药化学	(348)
.11	化学分析与鉴定	(348)
.12	有效成份的分离与提取	(350)
.8	方书	(352)
R84	药剂学	(352)
943	制剂学(计划生育药物的合成与制 备入此)	(352)
.1	中药炮制学	(352)
.2	各系统药物制剂学	(352)
.292	计划生育药物	(352)
.1	避孕药物	(352)
.11	甾体避孕药	(352)
.12	雄激素	(353)
.13	雌激素	(353)
.14	孕激素(黄体素入此)	(354)
.16	棉酚	(356)
.19	其他	(358)
.2	引产药	(358)
.21	前列腺素	(358)
.24	利凡诺(雷夫奴尔)	(360)
.29	其他	(360)
.9	其他	(360)
944	剂型	(361)
95	药事组织	(363)
96	药理学	(363)
961	药物的性质和作用	(363)
.1	中药药性学	(363)
965	实验药理学	(363)
97	药品	(364)
977	影响生长代谢机能药物	(364)
.1	激素类药物	(364)
.12	性激素	(364)
.6	职业病药、抗放射病药和解 毒药	(366)
979.1	抗肿瘤药物	(366)
.2	计划生育药物	(366)
.21	避孕药物	(366)
.211	女性避孕药物	(369)
.1	激素类避孕药	(369)
.11	甾体避孕药	(370)
.12	雌激素类	(371)
.13	孕激素类	(374)
.14	复方避孕药	(381)
.15	促性腺激素类	(383)
.16	促性腺激素释放激素	(383)
.7	非甾体类避孕药	(386)
.71	双炔失碳酯(抗孕-53)	(386)
.75	酪氨酸	(388)
.8	杀精子剂(外用避孕药)	(389)
.82	外用避孕药膜	(390)
.83	壬苯醇醚	(390)
.84	烷基聚醇醚(741避孕药)	(390)
.89	其他杀精子剂	(391)
.91	棉酚女性避孕药	(393)
.99	其他	(395)
.212	男性避孕药物	(397)
.1	棉酚	(398)
.11	甲酸棉酚	(410)
.12	醋酸棉酚	(411)
.19	棉酚其他衍生物	(416)
.9	其它男性避孕药	(417)
.213	免疫避孕药	(420)
.218	植物性避孕药(中药避孕药 入此)	(424)
.22	引产药	(427)
.221	前列腺素类	(428)
.222	利凡诺(雷夫奴尔)	(430)
.223	激素类	(431)
.228	植物性引产药(中药引产药 入此)	(433)
.1	天花粉及提取物	(433)
.2	芫花及提取物	(434)
.9	其他	(436)
.229	其它	(438)
.23	抗不育药	(439)
98	各种药物	(440)
984	妇产科药物	(440)
989	中药品	(441)
R99	毒物学	(441)
991	毒物的分析及鉴定	(442)
.4	毒物遗传效应测定	(442)
.492	计划生育药物	(442)
.1	避孕药物	(442)
.12	男性避孕药	(444)
.121	棉酚	(444)
992	毒物的生理和化学作用	(446)
.92	计划生育药物	(446)
.921	避孕药物	(447)
.2	男性避孕药	(448)
.21	棉酚	(448)
994	毒物学分支	(449)
.1	临床毒理学	(449)
.192	计划生育药物	(449)
.1	避孕药	(449)
.11	女性避孕药	(451)

## R医药、卫生

### R-0 一般理论

#### R-05 医学与其他学科的关系

0001 试管婴儿与法律 [译, 刊] // 美国科学新闻. -1980, (4). -3

0002 浅析人工授精的道德和法律问题 [会] /于永强(上海医科大学) // 全国第4届医德学术讨论会. 1986. 8; 南宁市. -13页 86A1911(会50)(1)

## R1 预防医学、卫生学

### R13 劳动卫生

0003 化学工业中育龄工人的特殊劳动保护问题 [译, 刊] // 工业卫生与职业病文献摘译/上海市化工局职业病防治所资料室. -1980, (2). -10 ~ 17

#### R135 职业性疾病预防和卫生

0004 工业毒物与男性生殖功能障碍 [综述] / 刘荫曾 // 《卫生研究》职业病及卫生统计专辑 / 中国医学科学院卫生研究所. -1983, (2). -31 ~ 86

0005 口服避孕药生产中的职业危害: 工厂人员的1个调查, 男性病人有女性形乳房、性欲减退和阳萎史 [译, 刊] // 工业卫生与职业病文献摘译/上海市化工局职业病防治所资料室. -1981, (1). -24 ~ 29

0006 生产口服避孕药对工人健康的影响: 男性机能减退以至阳萎 [汇] / 王铁豹(天津市河北区卫生防疫站劳卫组) / 《天津卫生防疫资料汇编》劳动、放射卫生部分. -1980, (1). -45

0007 复方18甲长效口服避孕药生产工人的体检结果/65-35-2-1协作组 // 计划生育“六五”期间科技攻关成果论文摘要汇编/国家计划生育委员会, 1985. 12. -96 ~ 97

0008 接触DBCP农药工人的睾丸机能: 仅少数组能生育 [译, 刊] // 《国外医学》卫生学分册. -1980, (4). -226 ~ 227

0009 二溴氯丙烷(DBCP)生产工人睾丸功能的恢复 [译, 刊] / 山东工业卫生. -1981, (4). -30 ~ 31

0010 微波辐射卫生标准研究 [刊] / 四机部“微波卫生标准调研组” // 物理因子抗生育研究

通讯/全国部分省市物理抗生育科研协作组. 1982 . -28

0011 微波辐射对大鼠血液淋巴细胞和骨髓有核细胞微核率的影响/欧德有(湖南师范学院) // 男性加温节育法资料选编/湖南省计划生育办公室. -1981, (7). -17 ~ 20 81C717(会51)(1)

0012 微波辐射对人外周血淋巴细胞微核率的影响/欧德有(湖南师范学院) // 物理节育论文集/湖南男性研究组, 1984. -101 ~ 103 84C740(会42)(1)

0013 微波辐射对作业者健康的影响: 性欲减、阳萎 [刊] / 姜槐(微波研究室) // 浙江医科大学学报. -1982, (3). -115 ~ 118, 144

0014 微波作业人员神经系统功能紊乱疗养效果观察: 性功能减退 [刊] / 周汉玉(电子工业部北京四〇一医院职业病防治所) // 中华预防医学杂志. -1983, (5). -288

### R14 放射卫生

0015 高本底地区妇女生育情况的调查/邓少庄 // 中华放射医学与防护杂志. -1982, (2). -60

0016 计划生育透环中存在的放射卫生问题 [汇] / 成君方(淄博市卫生防疫站) // 山东卫生防疫/山东省卫生防疫站. -1986, (1). -31 ~ 32, 30 86C120n1(1)

0017 育龄妇女X线透环时受照剂量的调查/冯涛 // 年报/山东省医学科学研究所. -1981, (2). -75 ~ 80 81C651n2(1)

0018 409例育龄妇女避孕环X线检查时的辐射量调查/浙江省人民卫生实验院, 安徽省卫生防疫所 // 卫生防疫/安徽省卫生防疫所. -1977, (3). -76 ~ 77 医情77Q102n3(3)

0019 广东省妇女X线透环的性腺剂量和骨髓剂量的调查/曾锡慎, 范锦财 // 中华放射医学与防护杂志. -1984, 4(4). -31

0020 北京市X线透视检查宫内节育器所致受检者的体表照射量及其分布/郑钧正 // 辐射防护/中国核学会辐射防护学会. -1985, (4). -255 ~ 258

0021 武汉地区医用X线工作者剂量与效应关系的研究 V. 血浆睾丸酮含量的测定 [刊] / 牛惠生(中国医学科学院放射医学研究所) // 放射医学, 1979. -21

0022 辽宁省医用X线工作者生育情况的初步调查/郑绍瑞…//中华放射医学与防护杂志/中国预防医学中心工业卫生实验所.-1985,(4).-283~285

0023 职业性照射对人体粒子形成及功能的影响(刊)/刘力群(中国医学科学院放射医学研究所)//中华放射医学与防护杂志.-1983,(2).-47~49

0024 做好X线诊断检查受检者的性腺防护/叶录安…//安徽医学/安徽省医学科学研究所.-1985,(4).-39~40

### R15 饮食卫生

0025 锌与菠菜、精子、嗅觉〔译,刊〕//美国科学新闻.-1982,(33).-4

0026 南京职工膳食中钾、钠、钙、镁含量的研究/郑国基,丁燕燕…//中国药理学报.-1982,(3).-142

0027 饮酒与健康,饮酒与生育〔译,刊〕//国外科技动态/中国科技情报研究所.-1982,(12).-49

0028 咸阳地区4种棉油卫生质量调查报告(会)/米振海//中华医学学会食品卫生学会会议:第1次,1985;辽宁省兴城县,-1~5  
86 A0603(会20)(1)

### R16 个人卫生

0029 吸烟对妇女生殖系统的影响/李玉梅//计划生育科研动态.-1986,(20)

0030 吸烟与精子〔译,刊〕/黄华楼//美国科学新闻.-1981,(33).-7

0031 吸烟与精子形成〔译,刊〕//《国外医学》计划生育分册.-1982,(4).-191

0032 吸烟与精子畸形〔译,刊〕//医学简讯/白求恩医科大学情报室.-1983,(4).-46

0033 吸烟与精子异常〔译,刊〕//《国外医学》泌尿系统分册.-1982,(6).-268

0034 吸烟与精子异常的关系〔译,刊〕//《国外医学》卫生学分册.-1982,(5).-319

0035 吸烟与精子形态异常〔刊〕/刘庆庚//武汉科技报.-1982,-封3

## R169 计划生育与卫生(优生学入此)

0036 国外优生学进展〔综述〕/赵永荃(天津市计划生育研究所)…//《国外医学》计划生育分册/天津市医学科学技术情报研究所.-1986,(3).-129~133

0037 国内外生育调节研究的进展(上、下)/秦扶一//医师进修杂志.-1983,(4).-21~23//医师进修杂志.-1983,(5).-13~15

0038 优生学与计划生育〔综述〕/耿廷德(河南医学院)//河南医药.-1982,(1).-38~41

0039 计划生育与优生学〔综述〕/王重梅(河南医学院附属医院)//《河南科技参考》医药卫生/河南省科学技术情报研究所.-1981,(2).-1~3,20  
81C460n2(1)

0040 计划生育与优生遗传学/王廷瑞(沈阳军区后勤部卫生部二〇二医院)//《卫生工作资料》计划生育专集之一/沈阳军区后勤部卫生部,1981.-183~199  
81C912(1)

0041 妇幼节育两结合,少生优生出成果/四川省彭县卫生局.-1982.9.-7页  
83 A1530(会53)(1)

0042 计划生育//上海市1977年度妇产科年会论文汇编/中华医学会上海分会,1979.-26~86  
79C483(1)

0043 有关“计划生育”几个问题/吴阶平(中国医学科学院)//陕西新医药.-1983,(11).-3~4

0044 谈几个计划生育的问题/郭泉清(上海第二医学院)//1980年妇产科年会汇编/中华医学会蚌埠分会.-1981,(6).-1~6  
81C736(1)

0045 生育调节研究的进展〔综述〕/M.J.K哈珀//生殖与避孕.-1984,4(1).-3~7

作者介绍了从现在起到本世纪末国际生育调节研究的一些重点项目,并从研究工作本身和科研经费资助的角度,提出了其中哪些应列为最优先发展和优先发展的项目,展望了国际上该领域研究的前景,可供我国从事计划生育科研的研究人员、管理工作者以及情报研究者借鉴。

0046 生育调节新进展学术讨论会中有关学术进展问题//中华医学杂志.-1980,(12).-763~765

- 0047** 国内外节育技术的研究概况及差距/李玉梅//计划生育科研动态.-1987,(1)
- 0048** 国内外人口发展动态及计划生育概况/卢强(广西壮族自治区计划生育办公室) //医药情报/广西壮族自治区医学情报研究所.-1983,(1).-19~23 84C136n1(1)
- 0049** 国内外计划生育科研〔综述〕/刘元(广州市医药卫生科技情报站)//广州医药.-1983,(6).-34~37
- 0050** 国内外计划生育技术新进展/张陪生(聊城地区第二人民医院)//聊城医药.-1982,(3).-1~7
- 0051** 国内外计划生育动态/黄良娟(南京医学院附属医院)//计划生育技术资料汇编/江苏省计划生育技术研究室,1980.-179~185 81C019(1) 80C197(18)
- 0052** 国内外计划生育技术发展现状〔综述,译〕//医药译文选/陕西中医学院科技情报室.-1980,(4).-1~10 80C523n4(1)
- 0053** 国外节育技术发展的动向/蔡志权(芜湖市妇幼保健院)//医学学术讲座汇编/芜湖市卫生局,1980.-293~299 80C328(1)
- 0054** 国内外计划生育科研动态//上海医学.-1979,(3).-54~57 79Q137(21)
- 0055** 国内外计划生育节育技术进展近况/吴熙瑞(武汉医学院,中国医学科学院医学情报研究所).-1977.6.-10页 77A4201(1)
- 0056** 国外计划生育技术进展和研究动态/上海第二医学院,上海第六人民医院.-1978.-14页 79A1489(1)
- 0057** 世界卫生组织第5年度报告1976〔汇,译〕//计划生育科研参考资料/北京市计划生育研究室,北京市卫生局医学情报室.-1977,(1).-1~7 77C849n1(1)
- 0058** 国际计划生育联合会简介/许侠//计划生育科研动态.-1986,(11)
- 0059** 国际生育调节新进展学会讨论会侧记/何馥英//生殖与避孕.-1980,(创刊号).-60
- 0060** 生育调节研究的现状及进展: 1985年北京“国际生育调节研究学术讨论会”资料综述 [综述, 汇]/曾维山(重庆市计划生育科学研究所)//重庆优生/重庆市计划生育委员会.-1986,(1).-15~21
- 0061** 从国际生育调节研究学术会议中对国外研究进展的一瞥/李玉梅//计划生育科研动态.-1985,(试刊6)
- 0062** 人类生殖与计划生育考察报告(一、二)/人类生殖与计划生育考察组//中华妇产科杂志.-1980, 15(2).-125//中华妇产科杂志.-1980, 15(3).-191
- 0063** 计划生育、妇幼保健考察报告/张丽珠//中华妇产科杂志.-1983,18(2).-121~123 考察组于1981年赴欧洲, 参观芬兰、西德、法国。简介如下, 芬兰妇幼“保健中心”遍布农村、城郊及边、远地区。做到一般孕妇产前检查10次, 夫妇二人听课8次, 高危妊娠住院或转院, 产妇均住院分娩, 产后随访。近年婴儿死亡率已降到7‰, 为世界最低者。西德、法国对妇幼保健也有一套国家规定。剖腹产率芬兰Helsinki大学中心医院为19~20%, 西德Düsseldorf, Essen及德国Port Royal医院14~15%。早破水者阴道内置碘片预防上行感染, 宫颈开大2~3cm时作羊膜镜检, 破水后取胎儿头皮血作各项检查。全产程用胎儿监护器监护宫缩及胎心, 有的医院尚有电视机观察宫缩曲线及胎心。产后即刻喂奶, 儿科医生入产房, 高危儿转儿科。有的医院采取白天母婴同室, 喂奶趋向不定时。三个国家的新生儿监护仪很齐备。芬兰Rinneko中心研究所分析儿童伤残原因与产科的关系, 产前原因占75%, 围产期原因占10~15%。妇科方面, 三个国家的常见病均为子宫颈病毒性乳头状瘤, 近年来宫外孕有增多趋势, 芬兰Helsinki大学中心医院, 对子宫内膜癌术后2年内应用孕激素类药物治疗。I期5年成活率为90%, II期80%。计划生育方面, 芬兰人口增长率0.8%, 西德为2.4% (1978), 法国每个妇女生1.9人, 平均2.1人可望人口维持平衡。三国均设生育奖金, 法国生过三胎者可一次得奖金一万法郎。产假长, 如芬兰为11个月。近年来趋向于工具避孕。参观了的所有医学院附属医院科研条件较好, Düsseldorf医院产科有电子计算机及一整套内分泌放免测定。Essen医院妇产科有电镜, 正研究妊娠症的胎盘病变。法国新生儿科有各种研究人员协作, B超进一步用于宫外孕的早期诊断及观察排卵情况。试管婴儿工作已开始, 教学医院逐步开展妊娠中毒症孕妇的红细胞脆性试验, 制造羊膜囊的模型, 探讨封闭羊膜破口的方法等。
- 0064** 美国的人口与节育技术/肖绍博//计划生育科研动态.-1987,(9)

- 0065 匈牙利的计划生育管理情况/范光升//计划生育科研动态.-1986,(7)
- 0066 日本的计划生育和寄生虫病预防/马蓉卿(泰山医学院)//日本医学介绍/中华医学会辽宁分会.-1986,(4).-185~186
- 0067 节育科研动态〔综述〕/孙玉珊…//医学情报资料/天津市医学科技情报研究所.-1982,(6).-6~10 82C183n6(1)
- 0068 国内计划生育动态/中国福利会国际和平妇幼保健院.-1978 医情会109④(21)
- 0069 试论我国实行计划生育的经济动因/崔玉良//卫生经济.-1984,(9).-59~62
- 0070 谈谈马尔萨斯人口论与我国计划生育的重要区别/李岩//开封医专学报.-1983.12,(2).-20~30
- 0071 全国计划生育技术经验交流会 纪要//中华妇产科杂志.-1984,19(1).-1~6
- 本文介绍了1983年9月27日至10月2日在北京召开的全国计划生育技术经验交流会的概况，大会论文500余篇，其中有60篇在大会进行了交流，资料分五个专题。(1)宫内节育器：介绍了金属单环的临床使用效果，避孕失败的原因，放弃年限以及各种不同品种的宫内节育器的临床比较，新品种如宫型不锈钢节育器，硅橡胶优生型节育器，JSC-I型，带铜硅橡胶节育器，硅盾形节育器的特色；不同时期如正常分娩之后，剖腹产时，中期引产清宫术后等放置宫内节育器的研究，以及提高宫内节育器的效果，避孕机理，与子宫外孕关系等的研究。(2)女性绝育术：介绍手术途径，切口方式与大小，输卵管、扎管的方法，输卵管结扎术后失败情况，月经改变等问题的研究，还介绍了药物粘堵绝育的概况。(3)人工流产及抗早孕：重点介绍人工流产时防止并发症的经验及改进吸引的技术。抗早孕方面的研究是要提高对早早孕的诊断及催经止孕器、吸胚器的研究，还报导了抗早孕的药物如天花粉复合剂、芫花萜(醇)复合剂、莪术及前列腺素用于抗早孕的研究。(4)中期孕引产：介绍利凡诺尔、天花粉、芫花醇、水囊等引产方法的优缺点与并发症的比较。引产机理，安全情况的研究。在这四种引产方法中，认为应推广利凡诺尔引产。(5)女性节育术并发症的防治：节育术的并发症以感染居首位，其次是损伤如子宫穿孔，宫内节育器异位。中期孕引产是在几种节育手术中死亡率最高的一种。其他并发症还有绝育术后神经精神异常，盆腔静脉瘀血症、人工流产术后宫腔积血、宫颈及宫腔粘连等，认为这些并发症应重在预防，如果发生了并发症，应及时治疗处理。
- 0072 全国计划生育科技专业会议 概述/李玉梅//医学研究通讯.-1980,(3).-1~4
- 0073 流行病学在计划生育研究工作中的应用〔汇〕/徐人庆(国家计划生育委员会科学技术研究所)//中华医学会流行病学学会第二次全国学术会议论文汇编/中华医学会流行病学学会,1986.-16~20 86C442(1)
- 0074 计划生育统计指标 和方法/舒宝刚(上海第一医学院)….-13页 82A1045(会23)(1)
- 0075 生命表方法在计划生育科研中的应用/邱淑华，沈和//计划生育科学论文汇编/国家计划生育委员会科学技术研究所,1983.12.-44~63
- 0076 生命表分析在计划生育临床试验 中的应用/刘新华(浙江人民卫生实验院 计划生育研究所)//浙江人民卫生实验院院报/浙江人民卫生实验院,1983.10.-639~643 84C303(1)
- 0077 控制生育的若干生殖生理 问题 的研究/程治平(哈尔滨医科大学)//生育调节新进展/生育调节新进展学术讨论会,1980.-142~151 84C466(1)
- 0078 生殖内分泌和计划生育研究的 互相促进〔综述〕/吴熙瑞//医学译文/武汉医学院,-1978,(6).-1~9 79C86(13)
- 0079 计划生育科研中动物模型的选择/刘承权(上海计划生育科学研究所)//生殖与避孕.-1984,4(3).-60~62
- 0080 放射免疫分析在计划生育 中的应用/何宗秀//计划生育科研动态.-1987,(14)
- 0081 B型超声波检查在计划生育 领域 的应用〔综述〕/刘梦梅(南京市鼓楼医院)//《国外医学》计划生育分册/天津市医学科学 技术情报研究所.-1986,(3).-155~159
- 0082 前列腺素在计划生育 中的地位 〔综述〕/黄秀芳//本溪医药/本溪钢铁公司职工总医院.-1979,(1).-28~31 79C1033n1(1)
- 0083 前列腺素与控制人口出生 率〔译〕//计划生育参考资料/黑龙江省计划生育办公室.-1981,5(1).-8~14 81C716n1(会51)(1)
- 0084 中药在节育方面的应用/吴纯清//吉林中

医药, -1983, (3), -38~40

0085 失笑散在计划生育工作中的应用/潘静仁(醴陵县中医院)//浙江中医学院学报, -1985, (2), -20~21

0086 正确处理计划生育工作与医院其他业务的关系/段吉宏//医院管理, -1983, (11), -39~40

近来计划生育工作与医院的矛盾较突出, 表现为:(1)计划生育工作需抽出大量医务人员;(2)计划生育手术费低而医院赔本;(3)引产妇集中住院床位不够;(4)计划生育宣传月中手术量增加, 使其病人未得到精心治疗;(5)计划生育手术增加导致“手术后遗症”增加, 给医院带来压力;(6)计划生育部门常欠付医院费用, 影响资金周转。要解决上述矛盾, 应专门抽调一批“计划生育手术队”, 长年在所辖地区边宣传边手术, 负担处理“后遗症”, 有条件可专门设立“计划生育医院”, 减少与医院的矛盾, 确保计划生育工作开展。

0087 从几个县市人口自然增长率的发展趋向看提倡只生一个孩子的必要性/谷祖善//中华妇产科杂志, -1980, 15(4), -195

作者研究了新疆石市和沙、玛两县, 江苏如皋县等人口情况, 认为这三组人口都属于增殖型, 0~14岁的人口比例比英法高出一倍(49%, 25%)将在20年后形成新的生育高峰。作者以石市为例预测其近16万人口今后25年的自然增长率, 认为1989年人口增长率开始上升, 到1998年其自然增长率达21‰高峰, 影响将会延续数代人之久。石市1977年“晚、稀、少”只有59%, 预测点是9%, 如此推测, 全国人口自然增长率(12‰)起点, 其结果人口增长率将还会更高。其他两组曲线与石市相近, 所以有一定全国性意义。因此作者指出提倡一对夫妇只生一个孩子是必要的, 特别是农村要坚持数十年。

0088 近年国内外女性计划生育技术进展(汇)/韩向阳(哈尔滨医科大学)//黑龙江省医学科技进展/黑龙江省卫生厅, 1985, -55~64

85C519(1)

0089 国内外女子计划生育临床技术进展/石一复(浙江大学附属妇女保健院)//医药卫生资料选辑/浙江省医药卫生科技情报站, -1981, (1), -2~8

81C435n1(1)

0090 女性计划生育节育技术的进展与前瞻/武汉医学院//中华妇产科杂志/中华医学会, -1978, (1), -52~55

0091 女子计划生育科研动态/金毓翠//上海第二医学院学报, -1984, 4(2), -142~145

本文全面介绍了女子计划生育科研动态, 一、甾体避孕药。(一)长期应用安全性的研究: ①与肿瘤学关系: 对子宫内膜癌前增生过程有预防和治疗作用; 对内膜癌、乳房肿块、卵巢肿瘤、宫颈癌的发生率均有降低。②与心血管系统的关系: 对心血管系统疾病有影响, 尤其是35岁以上吸烟妇女可增加心肌梗塞、静脉血栓形成、脑血管病与高血压的发病率。③与胎儿畸形的关系: 受孕前服药无导致胎儿先天性畸形的危险; 受孕周期中曾用药, 可能与流产及先天性心脏病发生有关; 受孕后服药, 可能与先天性畸形有关; 哺乳期低剂量孕激素对新生儿无影响。④与其他药物的关系, 可以互相改变代谢及影响疗效, 如抗结核药、抗癫痫药通过酶的诱导干扰甾体激素代谢加速分解, 可增加突破性出血率与避孕失败率。(二)缓释系统研究: ①阴道环: 甲孕酮与硅橡胶混合制成阴道环, 每天释放甲孕酮, 不干扰排卵, 对脂类、碳水化合物代谢无影响, 能自己取放。②皮下埋植孕激素, 达到药物稳定释放。二、宫内节育器(IUD)。基本达到安全、有效、简便、经济、可逆的要求, 但仍存在脱落、带器受孕、出血及月经过多等问题, 为了提高IUD的效果, 对器械与药物合并使用, 选择最适合宫腔的IUD及最适当的放置时间进行了研究。三、自然避孕。预测排卵时间, 提供安全期避孕的准确性。方法有: ①测定唾液中若干酶活性变化。②测定尿中性激素代谢变化。③自动电测基础体温仪。同时作者综述了外用避孕药、人工流产、药物引产、物理因子抗早孕、绝育、免疫避孕以及应用黄体生成激素释放激素及其类似物具有抗生育作用等几个方面的研究动态。

0092 育龄妇女的节育状况/邱淑华, 王美增//计划生育科学论文汇编/国家计划生育委员会科学技术研究所, 1983, 12, -64~70

0093 围产医学与计划生育/王福臣(菏泽地区人民医院)//菏泽医药, -1980, (2), -13~15

0094 绒毛膜促性腺激素放射免疫测定法在计划生育及临床上的应用/鲍君颖(黑龙江省医院)//医药资料汇编, -1983, (7), -153~156

83C404n7(1)

0095 羊血球抑制凝集试验测定尿中绒毛膜促性腺激素在计划生育工作中的意义/李锦玉(广州医学院第一附属医院)//广州医学院学报, -1982, (2), -60~63

0096 激素测定在计划生育科研工作和妇产科

- 临床中的应用/上海第二医学院…//避孕药科研参考资料/上海市避孕药领导小组,1979.-1~25  
80C946(1)
- 0097 唾液中孕酮和雌二醇测定方法在计划生育中的应用/郑树衡,王寒正,沈维维…//上海市计划生育科学研究所论文摘要汇编(1986),1986.9.-4~5
- 0098 正常妇女经血量及其在计划生育研究中的应用/蔡根生(中国福利会国际和平妇幼保健院)…//上海市计划生育科学研究会年会论文集,1981.12(1).-7~28 82C334n1(会46)(1)
- 0099 子宫腔镜及其在计划生育临床中的应用//科技资料/河南省计划生育办公室科技处.- (1).-19~23
- 0100 宫腔镜在计划生育临床和科研中的应用/冯缵冲,黄玉莲…//上海市计划生育科学研究所论文摘要汇编,1986.9.-6~8
- 0101 男性计划生育的展望〔刊〕/穆永森(白求恩国际和平医院外一科)//石家庄地区医药/河北省石家庄地区医学科学研究所,1981,(4).-15
- 0102 男性节育的现状及展望〔综述〕/邵桐荪//中级医刊,1982,(4).-5~7
- 0103 男子生育控制的技术现状与展望/化学工业部科学技术情报研究所,1978,(6).-1~26  
79C474(1)
- 0104 男性计划生育的研究进展〔汇〕/车希彬(吉林市中心医院)//吉林医学情报/吉林省医学情报研究所,1986,(2).-27~28 89C152n2(1)
- 0105 男性生育的调节进展〔译〕/计划生育参考资料/黑龙江省计划生育办公室,1981.5(1).-32~37  
81C716n1(会51)(1)  
80A4086(会181)(1)
- 0106 男性生育调节的进展与现状/曹坚,刘国振//中华泌尿外科杂志,1982.3(3).-237
- 0107 目前国内外男性节育技术研究进展/王有麒(四川医学院附属医院)//《成都科技》医药卫生专辑:计划生育/成都市科学技术情报研究所,1980,(2).-1~4//成都计划生育技术资料,1979,(3).-18~21  
81C715n2(会51)(1)  
80C005n3(1)
- 0108 国外男性生育控制研究工作的新进展〔综述〕/张桂元(国家计划生育委员会科学技术研究所)//《国外医学》计划生育分册,1983,(3).-97~101//计划生育科学论文汇编/国家计划生育委员会科学技术研究所,1983.12.-343~348
- 0109 男性节育的国际合作研究/杨佩琳…//生殖与避孕,1985,(1).-60~61
- 0110 男性计划生育国内外动态/浙江医科大学附属第一医院//医药卫生资料选辑/浙江省医药卫生科技情报站,1980,(1).-9~13  
81C435n1(1)
- 0111 男性节育法国内研究动态〔讲座〕/刘士怡(山东省计划生育技术指导所,山东省人民医院)//计划生育技术专题讲座/山东省卫生厅,山东省计划生育领导小组,1980.-29
- 0112 男性计划生育技术科研动态〔综述〕/李效忠(上海市第六人民医院)//上海医学,1979,(3).-42~45  
79Q137(21)
- 0113 男子节育措施的科研动态〔刊〕/中国福利会国际和平妇幼保健院,上海第二医学院附属第三人民医院//计划生育技术/上海科学技术出版社,1979.-242
- 0114 男性计划生育科研和技术进展概况〔汇〕/四川医学院附属医院男性计划生育科研小组//成都医药通讯/成都市卫生局医学科学技术情报组,1976,(5)  
76C531n5(1)
- 0115 男子生育控制的技术与展望/化学工业部科学技术情报研究所,1978.-68 79A11540(1)
- 0116 控制男性生育的最近进展〔译〕/丁荣施译//《国外医学》泌尿系统分册/湖南省医学科学情报研究站,1986,(6).-25~27
- 0117 男性的生育控制〔译〕/高英茂//医药译文/山东医学院,1977.10.-23~26
- 0118 男性生育调节学术讨论会概况/许侠//医学研究通讯,1985,(3).-81~82
- 0119 男性抗生育的理论和实践的进展〔综述〕/胡先华//计划生育资料选编/四川省川北片计划生育技术协作组,1979.-187~196 79C954(1)
- 0120 男性节育的生殖生理基础〔刊〕/韩振藩(青岛医学院北镇分院)//枣庄医药/枣庄市医学研究所,1979,(2).-32~40