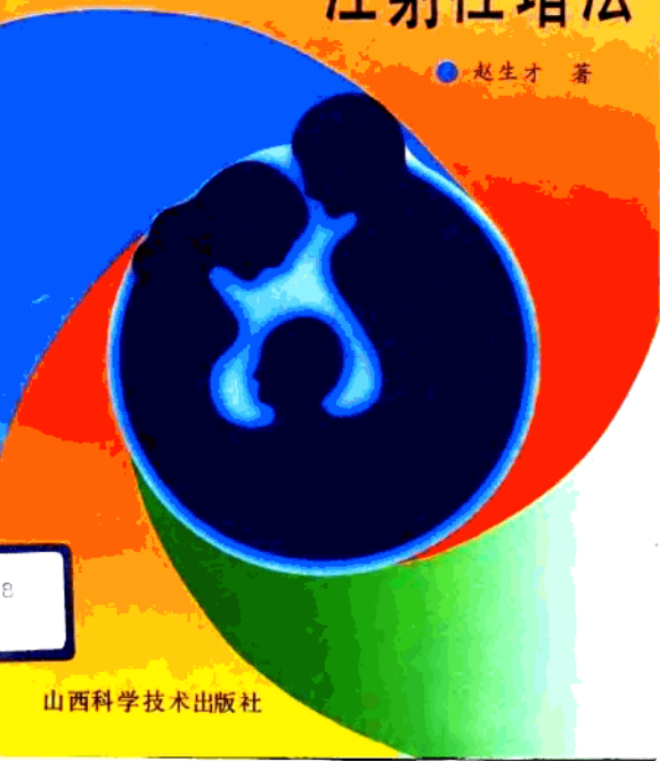


可复性输精管经皮穿刺 注射栓堵法

● 赵生才 著



山西科学技术出版社



赵生才教授近照



1983年，中国医学科学院院长吴阶平院长主持了鉴定会。图为吴院长在成果鉴定书上签字。



1983年，世界卫生组织(WHO)派来考察团团长罗杰·肖特(Roger Short)在回答记者问时说：“中国的情况是世界上对性传播疾病认识最早的一支队伍。”



1987.7.WHO本卫茨(Waites)博士到山西进行实地考察



1988年，赵生才教授在国家计生委主持的“七
·五”国家重大科技攻关项目验收会上进行答辩



1989年初，澳大利亚“奔向2000年”摄影组
到山西省人民医院拍摄精液冷冻技术，向60多
个国家播放



取经后出生的小孩与澳大利亚一女商2000年
摄制组记者合影



1990年，WHO官员Waites博士又一次来山西
进行89902A项目合作



1990年，荷兰皮特尔斯(Pieterse)博士来山西进行技术合作



赵生才教授正在进行栓塞剂的实验研究



發生才 教授進行瓣膜除瘡操作



赵生才教授深入农村进行检测后随访调查



部分性早熟对象夫妇和取栓后出生的孩子



赵生才教授在全国第五期培训班上讲课



1990年6月26—7月1日毛泽东在芬兰赫尔辛基
出席第七屆世界生物科學大會並宣讀演說

前　　言

全球人口已增加到50多亿。人口的急剧增加，已为各国政府和人民所关注。有人预计到2000年世界人口将超过60亿。西方学者惊呼“人口爆炸”和“人口危机”。人口问题已成为当今世界上最严重社会问题之一。我国是世界上人口最多的国家，由于人口的大量增加，使自然资源平均占有量相对减少，在很大程度上制约了社会经济的发展，严重地影响了人们生产和生活条件的改善以及人口素质的提高。但人类在自己的命运面前从来都不是无能为力的，故而采取了多种多样的对策，广泛进行人口意识宣传教育，实行严格的计划生育政策，对当前人口的严峻形势尤为必要。同时，为广大育龄夫妇提供一种非手术、可复性并具有安全、高效、方便、经济的长效节育措施已成为我们医学科学工作者义不容辞的使命。

由于我国旧的传统习惯的影响，长期以来人们把节育推诿于女方。对男性的研究落后于女性，这给男性计划生育工作的开展带来一定的困难。随着我国科学技术的发展和普及，对男性生殖生理和病理的研究取得了很大的进展，对男性节育技术的研究也有了很大的进展。为了改变过去计划生育工作偏重于女方的局面，拓宽男性节育的路子，帮助计划生育科技工作者，尤其是基层计划生育工作者更多地了解和掌握这方面的新进展、新知识、新技术，更好地宣传推广男性节育技术，编写了这本以可复性输精管经皮穿刺注射栓堵法为内容的册子，供大家参考。