



跨世纪

新编

内蒙古科学技术出版社

十万个为什么

ৰ

ৰ

ৰ

第八篇目录

(71) 车回一景不承顾已随音八十式	
(71) “锁志真”本人是六十式理智	
(81) 爱书道形八十式人因锁胸只一怒时	
(91) 大士土氏大士音八十式大士	
(101) 苗两音只六十式雀斑	
(111) 圣大八十式	
人为什么能记忆 (3)	
脑袋大一定聪明吗 (3)	
为什么课间要休息 10 分钟 (4)	
人为什么会做梦 (5)	
为什么不能一边吃饭一边看书 (5)	
为什么心脏不会疲劳 (6)	
人为什么会疲劳 (7)	
左撇子比右撇子笨吗 (7)	
人体是由什么组成的 (8)	
人体是对称的吗 (9)	
孩子为什么会长高 (9)	
骨骼是怎样长长、长粗的 (10)	
为什么说肌肉是人体的发动机 (11)	
为什么说皮肤是保护人体的屏障 (11)	
人为什么要呼吸 (12)	
胃切除后为什么还能消化食物 (13)	
肝脏为什么被认为是人体的“化工厂” (14)	
为什么脾脏切除后人的免疫力会下降 (15)	
十二指肠球部为什么是溃疡好发部位 (16)	



为什么盲肠与阑尾不是一回事	(17)
肾脏为什么是人体“清洁站”	(17)
切除一只肾脏的人为什么还能生存	(18)
大力士为什么有千钧之力	(19)
拇指为什么只有两节	(20)
为什么大多数人习惯用右手	(21)
“左利手”不及“右利手”吗	(22)
女子的肌肉为什么没有男子发达	(23)
胸腺为什么与免疫功能有关	(24)
松果体为什么能调节人体的生理功能	(25)
为什么说激素并非仅仅由内分泌腺体分泌	(26)
你知道大脑的神经反应是怎样分区的吗	(27)
为什么3天不吃饭还行，但3天不喝水就受不了	(28)
人体的平衡能力是哪里来的	(28)
人的身高为什么早上高、晚上矮	(29)
人的正常体温是多少	(30)
人为什么能维持恒定的体温	(31)
为什么人类生育男女性别比例差不多	(32)
为什么会生双胞胎	(33)
早产儿为什么不一定笨	(34)
人体中为什么有正常寄生的细菌	(35)
为什么大肠杆菌有弊也有利	(36)
为什么病毒可致人于死地	(37)
为什么病毒会致病，疫苗却可防病	(38)
为什么要实行计划免疫	(39)

为什么打预防针后会有反应	(40)
女性免疫力为什么比男性强	(40)
炎症为什么是人体的自卫反应	(41)
为什么脑死亡是人生命活动终止的标志	(42)
植物人是怎么一回事	(43)
为什么要进行尸体解剖	(44)
什么是人体的第三态	(45)
人为什么会衰老	(46)
人类为什么活不到自然寿命	(47)
人能靠冬眠延年益寿吗	(48)
废物哪里去了	(49)
皮肤有什么作用	(49)
骨头是怎样长粗长长的	(50)
为什么双肩背书包比单肩背书包科学	(51)
什么样的心脏更健康	(52)
儿童为什么要有充足的睡眠	(53)
高枕能无忧吗	(54)
你知道醋的妙用吗	(55)
为什么夏天洗热水澡好	(55)
为什么服药要站着	(56)
咳嗽就要用止咳药吗	(57)
不小心吃错药怎么办	(58)
家中有人灼伤怎么办	(59)
被猫、狗咬伤后怎么办	(60)
被蛇咬伤怎么办	(61)



煤气中毒是怎么回事	(62)
眼球为啥不怕冷	(62)
眼睛为什么能看见东西	(63)
眼睛看东西是如何调节的	(64)
星星为什么忽闪忽闪的	(65)
为何日光灯照明对眼睛不利	(67)
眼睛为什么会近视	(68)
老花镜和近视镜是如何矫正视力的	(69)
不哭的时候有没有眼泪	(70)
沙眼是沙子落到眼里了吗	(71)
灰沙入眼怎么办	(72)
耳朵为什么能听见声音	(72)
为什么挖耳朵是个坏习惯	(73)
听到巨大声响为什么要张开嘴	(74)
一天该吃多少盐	(75)
为什么感冒了鼻子会不通	(76)
为什么用鼻子呼吸比用嘴呼吸更卫生	(77)
感冒后为什么吃饭不香	(78)
为什么花香闻久了就不觉得香了呢	(78)
为什么吃饭时不宜高声谈笑	(79)
饭后百步走，到底好不好	(81)
什么是免疫	(82)
什么是预防接种	(83)
什么叫“计划免疫”，包括哪几种	(83)
你知道卡介苗的来历吗	(84)

什么是“艾滋病”	(85)
为什么有的免疫要接种许多次	(86)
维生素是如何被发现的	(87)
维生素有什么重要作用	(87)
你会科学地淘米吗	(88)
蔬菜如何烹调更科学	(89)
胡萝卜应该怎样吃	(90)
儿童为什么要多晒太阳	(91)
为什么蒙头睡觉不好	(92)
什么是骨髓移植，骨髓移植有什么作用	(93)
传染病是怎样流行起来的	(94)
你知道电话机上的“杀手”吗	(95)
人的血型是怎么回事	(96)
脊柱为什么是由许多块骨所组成的	(97)
哪只手感觉更热一些	(98)
出血为什么会止住	(99)
疼痛是好事还是坏事	(100)
食物是如何被消化、吸收的	(101)
为什么不能偏食	(102)
肠胃道为什么没有被自己消化掉	(103)
你了解神奇的激光手术刀吗	(104)
“试管婴儿”是长在试管里的吗	(105)
打完针为什么不要马上按摩	(106)
什么是酸牛奶、乳酸菌、乳酸饮料	(106)
血液中的红细胞有什么作用	(107)



血液中的白细胞有什么作用	(108)
人的生殖系统有哪些器官，分别有什么作用	(109)
月经是怎么回事	(110)
遗精是怎么回事	(112)
为什么说脑子越用越聪明	(112)
开发右脑有什么好处	(114)
大脑的不同部位怎样分工	(115)
脑袋大的人一定聪明吗	(118)
为什么老年人对近事记忆不清，对往事却记得很牢	(119)
用头顶球会脑震荡吗	(120)
为什么脑死亡是人生命活动终止的标志	(121)
神童和普通儿童究竟有哪些差别	(122)
为什么蹲久了猛地站起来时会觉得头昏眼花	(123)
为什么人生了气就吃不下饭	(124)
为什么指趾甲剪了又会长	(125)
为什么有人会得“麦粒肿”	(126)
鼻孔为什么不能随便挖	(126)
为什么有的人牙齿长得不整齐	(127)
为什么有人在热天会生痱子	(127)
为什么有的人遇到漆就会过敏	(128)
为什么受到碰撞后伤处会青紫	(128)
为什么伤口快好时会觉得痒	(129)
诊断病情为什么要验血	(129)
发烧的人为什么需多喝开水	(130)



- 为什么服药要定时定量 (130)
 为什么饭前便后要洗手 (131)
 受凉后为什么要喝姜汤 (131)
 天热为什么有人会中暑 (132)
 人为什么有时会失眠 (132)
 有人的脚板为什么是平的 (133)
 骨头断了为什么又会长好 (133)
 为什么小孩一听到打针就害怕 (134)
 课间为什么要休息十分钟 (134)
 有的人为什么会晕车、晕船 (135)
 睁开眼为什么不能入睡 (135)
 睡觉为什么最好用枕头 (136)
 人困倦了为什么会打呵欠 (136)
 为什么小伤口的血会自动止住 (137)
 为什么心脏能一直跳动 (137)
 男性身材为什么一般都比女性高 (138)
 冬天的头皮屑为什么特别多 (138)
 受冷后皮肤为什么会起鸡皮疙瘩 (139)
 受了凉为什么会泻肚子 (139)
 为什么牙齿有不同的形状 (140)
 为什么用牙签剔牙不好 (141)
 为什么只用一边牙嚼食物有害健康 (142)
 为什么有些人睡着了会磨牙齿 (143)
 舌头为什么能辨味道 (144)
 为什么把眼睛比喻为照相机 (145)



- 为什么人的眼睛长在脑袋前方 (146)
为什么多看绿色对眼睛有好处 (147)
为什么强光也会引起近视 (148)
为什么有的人会弱视 (149)
为什么电焊工人要戴面罩 (150)
为什么眼皮会跳 (150)
为什么要眨眼睛 (151)
为什么做眼保健操能预防近视眼 (152)
为什么隐形眼镜能戴在眼睛里 (153)
为什么戴墨镜要注意时间、地点和季节 (154)
为什么有的近视眼叫做“假性近视” (155)
为什么有的人分辨不出颜色 (156)
近视眼发生前有什么信号 (157)
为什么生命离不开水 (158)
胃有什么功能 (158)
为什么肚子饿了会咕咕叫 (159)
为什么多吃零食不好 (160)
为什么说肺是“气体交换站” (160)
为什么说眼睛是活的照相机 (161)
色盲是怎么回事 (161)
为什么刚进电影院时眼睛什么也看不见 (162)
眼泪有什么用处 (163)
鼻子有什么作用 (164)
为什么多挖鼻孔不好 (164)
为什么耳朵能听到声音 (165)

- 为什么有些人乘船坐车时会头晕、恶心 (165)
为什么打呵欠时听不清别人说话 (166)
为什么不能随便挖耳朵 (167)
为什么舌头能分辨五味 (167)
为什么说牙齿是“活的钻石” (168)
为什么用牙签剔牙不好 (168)
怎样保护牙齿 (169)
为什么称大脑是人体的“司令部” (170)
人的脑子为什么能记那么多东西 (172)
为什么老年人对近事记忆不清，对年轻时的事却记得
很牢 (173)
为什么早上读书时印象最深，记得最牢 (174)
争辩时为什么会面红耳赤 (175)
为什么走长路时两个人边谈边走就不觉吃力 (176)
为什么每上一节课要休息 10 分钟 (177)
为什么乘长途火车容易困倦 (178)
为什么疲倦时洗个澡精神就好了 (179)
为什么有些人看到梅子嘴里就会发酸 (181)
为什么人生了气就不下饭 (182)
为什么蹲久了猛地站起来时会觉得头昏眼花 (183)
为什么有的人会晕车晕船 (184)
刚学吹笛子的人连着吹久了为什么感到头晕 (186)
为什么从很高地方往下望，会感到心慌腿软 (187)
人睡觉的时候为什么会打呼噜 (188)
为什么有些人睡着了会磨牙齿 (189)



- 为什么婴儿睡眠时间特别长而老人睡眠时间比较短 (190)
- 为什么有些人睡着了会流口水 (190)
- 为什么刚睡醒时会浑身没劲 (192)
- 为什么要闭上眼才能入睡 (193)
- 为什么有的梦记得很清楚，有的记不清楚 (194)
- 孩子的尿里为什么有沉淀物 (196)
- 便血为什么不能忽视 (197)
- 人为什么会发生异常出汗 (198)
- 有的人腿部为什么会“青筋”突起 (199)
- 饮酒为什么会诱发高血压 (200)
- 有的人为什么会得过敏症 (201)
- 为什么儿童会得多动症 (202)
- 常吃钙片为什么也会缺钙 (203)
- 为什么音乐能治病 (204)
- 全身麻醉为什么不会损伤智力 (205)
- 大手术前为什么要禁食 (206)
- 血型相同为什么也要谨慎输血 (207)
- 输血后为什么会发热 (208)
- 输血为什么也会输出病来 (208)
- 手术后为什么要早期起床活动 (209)
- 腹部手术后为什么容易发生肠粘连 (210)
- 为什么会发生“小肠气” (211)
- 阑尾炎为什么先上腹痛后转右下腹痛 (212)
- 小孩为什么容易发生肠套叠 (213)

- 蛔虫为什么会从肠子钻到胆道 (214)
骨折后为什么要用石膏绷带固定 (215)
骨折后为什么要进行功能锻炼 (216)
为什么说青少年的膝部是“事故多发地段” (217)
小孩为什么容易患急性骨髓炎 (217)
为什么不要轻视踝关节扭伤 (218)
有些人的下肢为什么有长短 (219)
为什么平足可以通过锻炼治疗 (220)
为什么包茎与包皮过长会诱发阴茎癌 (221)
为什么会生尿结石 (222)
为什么可用体外震波治疗尿结石 (223)
为什么有些人步行似“鸭步” (224)
青少年的脊柱为什么会侧向弯曲 (224)
矮个子的下肢可以加长吗 (225)
手指短一两节可以拉长吗 (226)
为什么手指可以再造 (227)
为什么锐器刺伤后要注射破伤风抗毒素 (228)
不开颅为什么也能进行脑部手术 (229)
为什么不开胸也能做心血管病手术 (230)
烧伤病人为什么要防止感染 (230)
为什么要从小预防近视眼 (231)
有的人为什么会弱视 (233)
近视眼患者为什么要配、戴眼镜 (234)
戴隐形眼镜为什么也有不利之处 (235)
为什么应慎做近视眼手术 (236)



- 什么年龄做双眼皮手术好 (237)
“斗鸡眼”为什么不会自愈 (237)
为什么要做强 CT 检查 (238)
核磁共振为什么能诊断疾病 (239)
放射性核素为什么能帮助诊断疾病 (240)
内窥镜为什么能使医生看到人体内部 (241)
腹腔镜为什么能用于做手术 (242)
关节镜为什么能看到关节里面的情况 (243)
为什么一张试纸可反映尿液的多种指标 (244)
计算机为什么能论断疾病 (245)
心导管为什么能诊断心脏疾病 (245)
激光为什么能用于诊断和治疗疾病 (246)
电、磁、光、声为什么能治病 (247)
为什么高压氧能治病 (248)
肝癌为什么可用导向治疗 (249)
心脏为什么要“搭桥” (250)
为什么不开腹也能进行下尿路手术 (251)
为什么腹腔镜能不开腹做胆囊切除手术 (252)
为什么可采用 X 线介入治疗疾病 (253)
断肢为什么能再植 (254)
肝脏为什么可以移植 (255)
肾脏为什么可以移植 (256)
骨髓移植为什么可治疗白血病 (257)
肌肉为什么也可移植 (258)
牙齿为什么可以移植 (259)

- 人工器官为什么能替代丧失功能的器官 (260)
人工膝关节为什么能替代受损的膝关节 (261)
呼吸机为什么能改善呼吸衰竭 (262)
为什么可用人工瓣膜代替心脏瓣膜 (263)
人工血管为什么能替代人体内血管 (264)
人工角膜为什么能帮助盲人恢复视力 (265)
人工晶体为什么能使白内障患者复明 (266)
体外反搏为什么能治疗缺血性疾病 (267)
起搏器为什么能帮助心脏起搏 (268)
癌究竟是什么 (269)
为什么艾滋病被称为“二十世纪的瘟疫” (270)
艾滋病病毒怎样摧毁人的免疫系统 (271)
为什么人体免疫系统能消灭“敌人” (272)
中医看病为什么要观察舌头 (274)
为什么“B超”能诊断疾病 (275)
CT能检查什么病 (276)
照“X光”会损害身体健康吗 (278)
为什么计算机能诊断出某些疾病 (278)
为什么药片要用温开水送服 (280)
为什么要在规定的时间服药 (280)
药物是怎样通过细菌制造出来的 (282)
维生素为什么不宜滥服 (283)
为什么打针前先要把针筒里的药水射掉一点 (284)
注射青霉素前为什么要做皮试 (285)
为什么禁止运动员服用兴奋剂 (287)



- 为什么不能滥用抗生素 (288)
为什么有些验血项目需要空腹进行 (289)
打针能使人感到不痛吗 (290)
为什么吃药、打针能治病 (292)
药物发挥治疗作用与受体有什么关系 (293)
为什么不要乱吃补药 (295)
为什么毒品是万万不能“试”的 (296)
为什么音乐也治病 (298)
洗冷水澡为什么也是锻炼身体 (299)
为什么过多地晒太阳对人体有害 (300)
为什么提倡睡前喝一杯牛奶 (301)
人工喉为什么能帮助人说话 (302)
为什么人工耳蜗能使耳聋者听到声音 (303)
人造血液为什么可替代人体血液 (304)
人工皮肤为什么可用来植皮 (305)
陶瓷为什么能用于人体硬组织修复 (306)
医用碳素材料为什么可用来修复生物体 (307)
基因为什么可以诊断疾病 (308)
基因为什么也能治病 (309)
为什么要进行心电监护 (310)
为什么静脉营养能使人不吃饭照样活 (311)
长期穿紧裤为什么不好 (312)
中小学生女为什么不宜穿高跟鞋 (312)
女孩为什么不能束腰过紧 (313)
青少年为什么要慎用电热毯 (314)

- 献血会伤害身体吗 (315)
心脏为什么能不断地跳动 (316)
为什么小孩的心脏比大人跳动得快些 (317)
人一紧张为什么心脏就跳得快 (319)
为什么奔跑时心脏会剧烈地跳动 (320)
为什么有的“死”了能复活 (321)
为什么人的身体早上比晚上长一些 (323)
老年人的身长为什么比年轻时要矮一些 (324)
为什么女人一般比男人矮些 (325)
为什么女的寿命一般比男的长 (327)
为什么人体也会导电 (328)
为什么每个人的指纹不一样 (329)
冬天，为什么站着比坐着暖，坐着比躺着暖 (331)
为什么手指比其他部位敏感 (332)
为什么冻僵的手不要马上在火上烤 (333)
为什么有的人会生六只手指或六只脚趾 (334)
指甲为什么长个不停 (335)
为什么胖子的肚子比较大 (336)
为什么盲肠也有功能 (337)
“春捂秋冻”有没有道理 (338)
为什么头屑冬天多夏天少 (340)
为什么头发常会脱落 (341)
热天为什么汗流得特别多 (342)
为什么皮肤上会有痣 (343)
为什么青年人脸上常生出一粒粒小疙瘩 (345)