

<<高科技十万个为什么>>

图书基本信息

书名：<<高科技十万个为什么>>

13位ISBN编号：9787800404658

10位ISBN编号：780040465X

出版时间：2000-1

出版时间：解放军文艺（昆仑）

作者：肖叶等主编

页数：208

字数：170000

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<高科技十万个为什么>>

内容概要

保护生命，健康长寿，是人类共同愿望，高科技三医学方面的应用正在使人们这一共同的愿望付诸实现。

从可以潜入人体血管的微型机器人，到模仿人体动作的机电假肢，从美容除斑的激光，到可以体外打碎结石的超声波，人类医学还将怎样发展？

人类的基因蓝图绘制能否成功？

如何从基因的角度揭开不治之症的根由？

本书向读者介绍近年来医学领域的新成就，问题所至，还展望了未来的人类医学可能企及的新高度。

<<高科技十万个为什么>>

书籍目录

准分子激光术为什么能治疗近视？
人造血管是怎么回事？
助听器也可以“隐形”吗？
敌国液能够磁化处理你知道人造关节吗？
“钥匙孔”中也能动手术吗？
什么是治癌什么是高压氧舱？
你知道人造皮肤吗？
X光结晶学有何用途？
染色体染色可以诊断疾吗？
什么是射频切除术？
为什么医院里禁用“大哥大”？
食用经过辐照消毒的食品危险吗？
电脑验光好不好？
CT也能搭上“高速公路”吗？
生物疗法是与肿瘤作战的新方法吗？
微波辐射对眼睛有什么损害？
角膜移植是怎么回事？
造血组织移植是怎么一回事？
试管婴儿是怎么回事？
什么是人工授精？
为什么激光能封闭视网膜上的破孔？
眼底荧光血管造影是怎么回事？
利用激光也可以美容吗？
什么是整形外科？
X射线对眼睛有什么损伤？
什么是机电一体化假肢？
有什么方法可以快速检验心脏病吗？
心脏也能带BP机吗？
DNA鉴别法是怎么回事？
生男生女能控制吗？
不用开刀怎样清除结石？
冷冻治疗在眼科有哪些应用？
仿生假手可以同真手一样吗？
你知道电脑会对人产生哪些伤害吗？
怎样预防电脑操作职业病？
试管婴儿会比常人聪明吗？
你知道能延长细胞生命的维生素吗？
骨髓移植必须用匹配的骨髓吗？
超声波能用于眼科治疗吗？
角膜必须由死者损献吗？
人类找到癌症遗传基因了吗？

.....

<<高科技十万个为什么>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>