

技术、医学与伦理学



[技术、医学与伦理学 下载链接1](#)

著者:[德]汉斯·约纳斯

出版者:上海译文出版社

出版时间:2008-09

装帧:平装32

isbn:9787532745708

汉斯·约纳斯是20世纪著名的哲学家，曾师从胡塞尔、海德格尔和布尔特曼学习哲学、

神学和艺术史，1993年逝世。本书作为作者的代表作《责任原理》一书的姐妹篇，有其重要的科学意义。在本书中，作者抨击了科学自由的观念和研究自由的假定，作者认为，在现代自然研究中，从前关于“纯粹的”和“运用的”科学之间、理论与实践之间的区分，已渐渐消失了。二者已经在研究程序中融合在一起。为此，作者提出要对科学进行彻底的自我限制，提出“一个自愿的自我检视观念”。

作者介绍:

汉斯·约纳斯，1903年生、师从胡塞尔、海德格尔和布尔特曼学习。1928年、在海德格尔和布尔特曼那里以论文“诺基替概念”获得博士学位。1933年流放到英格兰、1935年来到巴勒斯坦。1949年移居加拿大、1955年来到美国。在耶路撒冷、加拿大和美国任讲师和教授。1982年至1983年第一次在慕尼黑的路德维希-马克西米利安任埃里克-沃格林客座教授。1987年获德国书业和平奖。在祖尔坎普袖珍出版社出版的书有：《责任原理——现代技术文明伦理学的尝试》、《主体性的权力或无能？——责任原理准备阶段的身-心问题》、《技术、医学与伦理学——责任原理的实践》。

目录: 前言

- 一、现代技术何以是哲学的对象
- 二、现代技术何以是伦理学的对象
- 三、在未来的门槛上：昨天的价值与明天的价值
- 四、价值中立的科学与责任：研究的自我检视
- 五、研究自由和公共福祉
- 六、为医学的进步服务：人体试验
- 七、医疗艺术与人类责任
- 八、让我们克隆一个人：从优生学到基因技术
- 九、微生物、配子和合子：续论人的新创造者角色
- 十、脑死亡和人体器官库：对死亡的实用主义再界定
- 十一、延缓死亡的技术和死亡权
- 十二、关于责任原理的公开访谈

论文名录

．．．．．[\(收起\)](#)

[技术、医学与伦理学_下载链接1](#)

标签

哲学

伦理学

医学

技术、医学与伦理学

约纳斯

汉斯·约纳斯

science

理论

评论

书不错，翻译的太烂了……

翻译不流畅……

约纳斯太好笑了，他在书里提到中国俩次，都是和俄罗斯一起。第一次是说如果西方世界不搞克隆就打不过俄罗斯和我国了，第二次是讲那些存在伦理学问题的技术如果西方世界不搞，俄罗斯和我国就会搞……

译得不太顺

借了两次，读了一半

作为的“责任伦理”的应用，重点阐述了对基因工程、克隆、人体试验和死亡问题的观点。约纳斯一方面认为传统伦理学已经无法处理现代技术造成的问题，但在讨论具体情况时，他的根基仍然在于人类“主体性”的不可侵犯，也就是说仍然根植于现代西方哲学和伦理学传统。然而，如果认为现代技术变革造成的影响如约纳斯自己所言之深刻，与此相应的伦理学之变革也应该从传统之根基处进行反思。

译者张荣作为南京大学的博士生导师，翻译时简直不知道看没看原著。何况相当一部分翻译已经收录在吴国盛编的《技术哲学经典读本》里（刘国琪译），翻译得起码环环相扣，不知张先生在之后四年翻译时却没有参考、并且宣称自己一年就翻译完这部作品，是表达怎样的一种态度呢？

[技术、医学与伦理学_下载链接1](#)

书评

[技术、医学与伦理学_下载链接1](#)