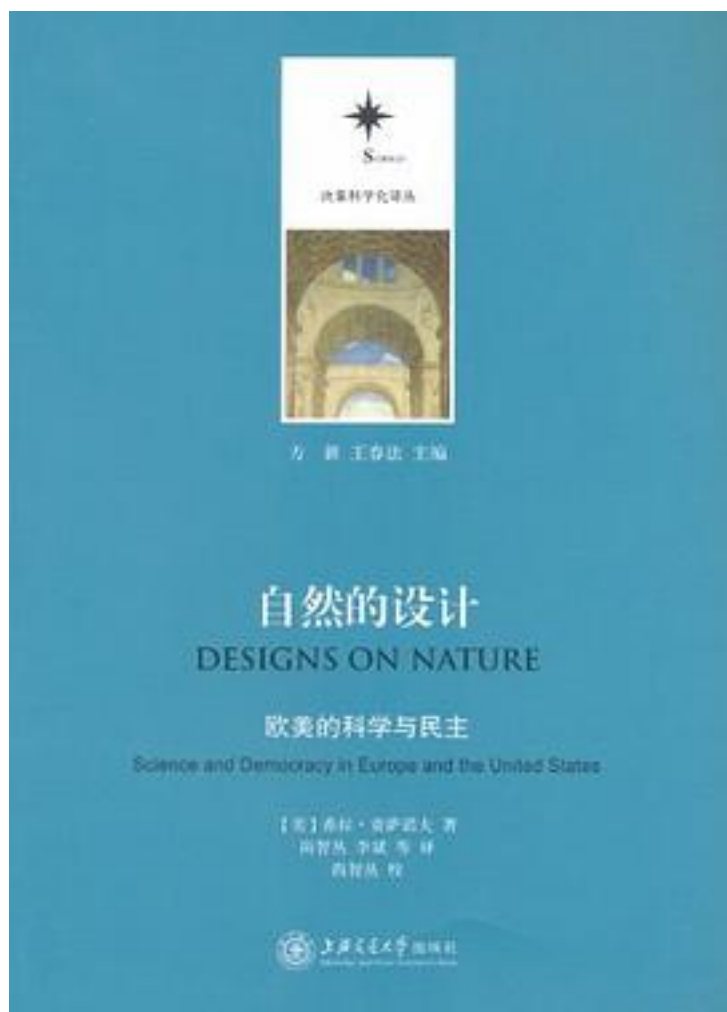


# 自然的设计



[自然的设计\\_下载链接1](#)

著者:[美] 希拉·贾萨诺夫

出版者:上海交通大学出版社

出版时间:2011-1

装帧:平装

isbn:9787313069986

本书为“决策科学化译丛”之一，以生物技术政策为切入点，通过转基因生物审慎释放

、转基因食品风险评估、克隆和胚胎干细胞研究等案例，比较了英国、德国、美国以及欧盟的科学技术政策及其制定过程的异同，分析了各国、各地区进行生物技术产品评估以及确认生物技术产品安全性的方式，探讨了各国政治文化对其科学技术政策的影响，并在最后创造性地提出了用以分析各国政治文化的核心概念——“公民认识论”。

作者介绍:

目录: 导言

第1章 为何比较?

超越国家与结构：理论思考

比较的领域：地形图

反思之地：一幅纲要路线图

第2章 控制叙事

构建生物技术的框架

一个并非如此单纯的工艺

从工艺到产品

欧洲的阐述：工艺还是计划?

政治行动的能力

结论

第3章 欧洲的问题

一个空前规模的联盟

生物技术政策：论述和实践的领域

结论

第4章 未确定的解决方法

生化技术的绿化：三个故事

破解：规范失控

结论

第5章 引人深思的食品

英国：疯牛病阴影下的转基因

美国：市场说了算

德国：有说服力的沉默

欧洲决议：一体化的条件

结论

第6章 自然母亲和其他

英国：对科学的一种共识

德国：排除怪物

美国：一个充满各种权利的制度

结论

第7章 道德理性与感性

官方的生命伦理：一种规范的道德观

向权力讲道德：民间社会的作用

生命伦理的研究前沿：干细胞辩论

结论

第8章 生命的应用

非政治的政治学

谁拥有生命——美国的讨论

伦理大讨论：欧洲的争论

结论

第9章 新社会契约

变化中的科学视野

生物技术和学院：三种形式的合作

结论

第10章 公民认识论

公众理解科学

公民认识论

公众如何了解：比较的视角

结论

第11章 科学共和国

框架的附着性

各种民主的经验

权力的腹地

比较的目的：理论与实践

部分术语及缩略语对照表

参考文献

大事年表

译后记

• • • • • (收起)

[自然的设计\\_下载链接1](#)

标签

社会学

科学

希拉·贾萨诺夫

科学人文

政治学

STS

美国

社会学与人类学

评论

以案例的形式分析了英、美、德三国在生物科技方面的态度和政策制定过程，有深刻的一面，也有发散的一面。内容不错，但翻译实在是太烂了。

-----  
非常拙劣的翻译。还好我已经发现淘宝打印pdf这条光明大道了...

-----  
可以参考

-----  
1.科学即便具有普遍性，在传播和运用过程中也具有地方性；2.知识社会，知识分子成为精英，民主等政治理念就自然成为认识科学的必然回路，公众理解科学充满着傲慢。

-----  
一刷限於條件只能刷第9-11章。科技政治的研究，比較了美國、德國、英國不同的科技、政治、文化的互動方式，描繪了民主和公眾認識科技的圖景。翻譯太差，好多地方不知所云。

-----  
翻译真的.....三国的政治文化特点的比较在很多地方都有出现，显得有些重复。贾奶奶的法律背景及学识宽广度的确可以。

-----  
[自然的设计\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[自然的设计\\_下载链接1](#)