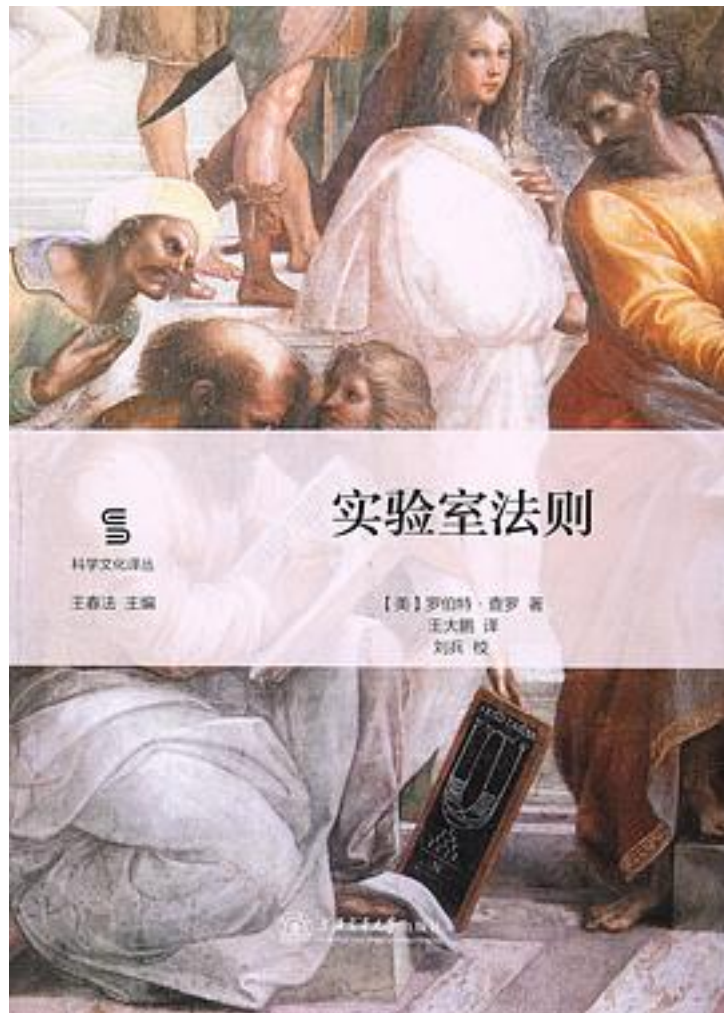


实验室法则



[实验室法则 下载链接1](#)

著者:罗伯特·查罗

出版者:上海交通大学出版社

出版时间:2016-12-30

装帧:平装

isbn:9787313149930

本书系“科学文化译丛”之一。本书论述了科学研究与法律和道德的关系。本书首先概

括介绍了美国有关科学的研究的法律、法律体系和法律思维，然后通过一些案例阐述了如何解决科研中涉及的法律和伦理问题。例如，政府如何资助科研以及如何监管科研中的不端行为；如何处理解决科研中各相关方的利益冲突问题；知识产权保护问题以及动物福利问题。本书对于促进我国完善科研法律体制、提高知识产权保护力度有一定的参考和借鉴意义。

作者介绍：

罗伯特·查罗，曾担任美国总统选举委员会律师，美国公共及卫生服务部首席副总顾问，美国律师协会卫生法律部临床研究兴趣小组副组长，马里兰大学病毒学研究所咨询委员会成员。他的实践聚焦于研究、生物技术和健康护理等议题。他积极参与涉及医疗保险报销、药物和设备的批准、侵权赔偿以及技术转让等相关部门的政策制定。

王大鹏，中国科普研究所助理研究员，中国科普作家协会会员，中国科技新闻学会会员。主要研究科学传播理论、媒体与科学家的互动关系等。在主流媒体发表评论近百篇，发表核心期刊学术论文多篇，出版译著和合著多部。

目录:

- 第1章 对美国法律、法律思维和法律体系的评论
- 法律的本质以及法律思想概括
- 我们的法律来自哪里？
- 对《蓝皮书》的法律引证
- 第2章 美国政府资助的研究
- 它是如何开始的？
- 将拨款看作是融资机制
- 什么是采购合同？
- 什么是合作协议？
- 《联邦虚假申报法》及其他处罚
- 结语
- 案例研究及其问题
- 第3章 如何监管“研究诚信”：什么是科研不端行为？
- 从皮尔当人到国会议员——简史
- 什么是科研不端行为？
- 解决科研不端行为指控
- 政府在大学和其他资助接受者处理的科研不端案件中的角色
- 案例及其问题
- 第4章 保护人类测试对象：位、字节和活组织切片
- 习惯法——知情同意的开始
- 共同规则与食品与药物管理局的变化
- 1996年的隐私权和《健康保险携带和责任法》
- 生物科技活动办公室和基因重组顾问委员会
- 案例分析和问题
- 第5章 经济利益冲突：赤脚的乔·杰克逊的遗赠
- 对获得联邦研究资助的人员或受食品与药物管理局监管的临床试验人员进行监管的利益冲突法律
- 机构的利益冲突
- 联邦政府雇员订有专门规则
- 案例研究和相关问题
- 第6章 谁能获得你的数据？
- 信息自由法
- 1974年《隐私法》
- 《联邦咨询委员会法》和《政府阳光法》
- 《谢尔比修正案》、《信息质量法》和其他数据共享举措

案例研究及问题

第7章 知识产权：谁拥有你的发明、文字、数据和样本？

专利

技术转让

样本和材料的所有权转让协议

版权

案例研究和问题

第8章 管理实验室动物福利的法规是什么？

研究中使用动物的相关联邦法规概述

联邦执行的动物福利标准

怪兽哥斯拉遭遇宪法第三条——关于动物的诉讼

案例分析和问题

附录一 不寻常的法律引证简短指南

附录二 常用缩写

附录三 相关法律法规链接

附录四 问题解决途径

索引

• • • • • (收起)

[实验室法则](#) [下载链接1](#)

标签

美国

科学技术哲学

科学哲学

罗伯特·查罗

社会学

法律

* 上海交通大学出版社 *

非小说

评论

有点冗长但是一段时间之后总会跳出点有趣的东西来防止你完全放弃读。主要介绍了有关科研的政策和法律，对于在美国的科研人员应该非常实用的，对于中国这方面的政策措施制定和发展也有一定的好处。

[实验室法则](#) [下载链接1](#)

书评

[实验室法则](#) [下载链接1](#)