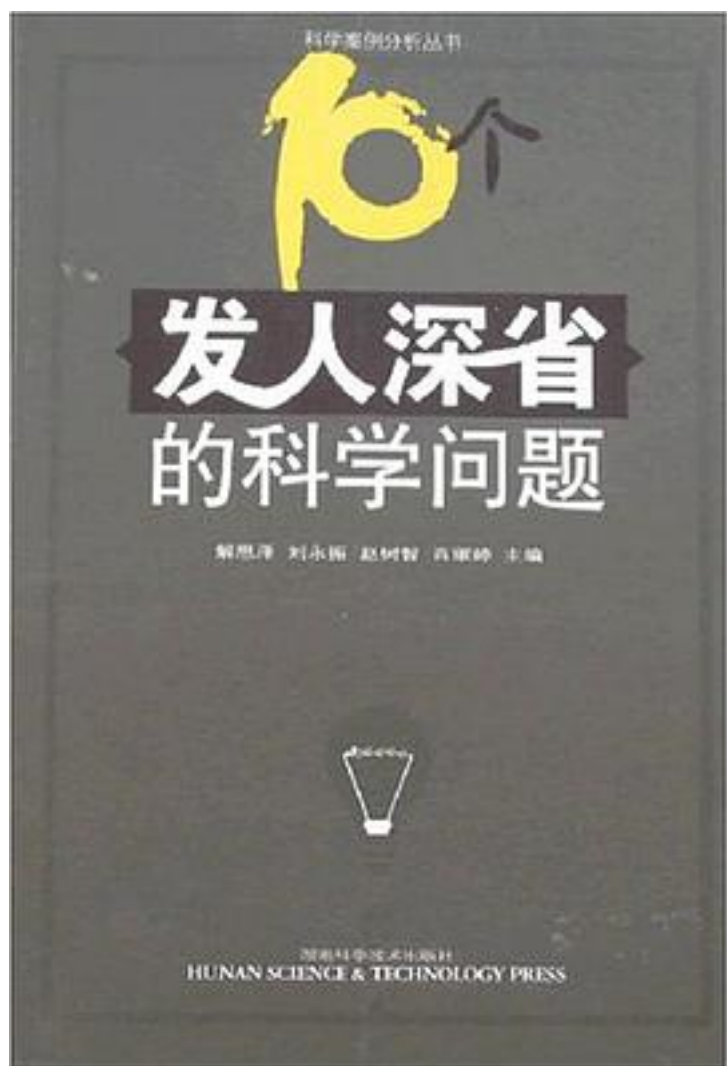


10个发人深省的科学问题



[10个发人深省的科学问题_下载链接1](#)

著者:解恩泽

出版者:湖南科技

出版时间:2008-1

装帧:

isbn:9787535752598

《10个发人深省的科学问题》选择了10个中外发明技术与科技革新的典型事例，分析了技术思想的萌发与形成，技术方案的产生与实现以及新技术领域的建立与开拓等技术潜在发展过程，揭开了技术的孕育、创造机制。科学问题是科学创造活动的前提，只有发现并确立了科学问题，才能有着手为解决这一问题的科学创造活动。

作者介绍:

目录: 绪论 ——科学问题的本性矛盾带来发展，发展孕育矛盾
——数学基础问题揭开金皇冠之谜 ——密度问题假如你能赶上光线
——狭义相对论的建立最革命的科学思想 ——互补问题是喜是忧谁能断
——核聚变问题人类与瘟神决斗的胜利 ——免疫问题孔雀东南飞
——动物识途问题亲上加亲糊涂爱 ——人类遗传病问题科学在怀疑中前进
——神经生长因子问题牛郎织女今何在 ——宇宙生物学问题
· · · · · · ([收起](#))

[10个发人深省的科学问题 下载链接1](#)

标签

科普

评论

太多术语，失败的科普书

编者前言可以读读。

一个小时就能看完的一本书，大概看一遍了解即可，没有多少真正有价值的新知识。

[10个发人深省的科学问题 下载链接1](#)

[10个发人深省的科学问题_下载链接1](#)