

发明与发现上升到科学理论的条件和过程



[发明与发现上升到科学理论的条件和过程 下载链接1](#)

著者:中国科学技术协会学会学术部

出版者:

出版时间:2008-3

装帧:

isbn:9787504648228

《发明与发现上升到科学理论的条件和过程》主要内容：聪明智慧的中国人发明火药，做出绚丽的礼花，外国人却用它制成精良的武器；中国人发明指南针，最后演变成风水先生看风水的工具，而外国人拿去航海。”“中国从古代到现代拥有众多的发明创造，

但总结成定理、原理、定律的很少，很多定理、原理大多出自西方，为什么世界公认的中国式的理论寥若晨星？”以“发明与发现上升到科学理论的条件和过程”为主题的中国科协第十期新观点新学说学术沙龙在北京举行。这次沙龙吸引了中国科学院院士曾庆存，中国工程院院士庄松林、张信威、张钟华等全国32位专家学者参加。专家们不仅关注科学理论自身的发展规律，更从哲学、社会环境和人文环境层面来审视中国科学。《发明与发现上升到科学理论的条件和过程》在此次沙龙的基础上集结出版。

作者介绍:

目录:

[发明与发现上升到科学理论的条件和过程](#) [下载链接1](#)

标签

评论

[发明与发现上升到科学理论的条件和过程](#) [下载链接1](#)

书评

[发明与发现上升到科学理论的条件和过程](#) [下载链接1](#)