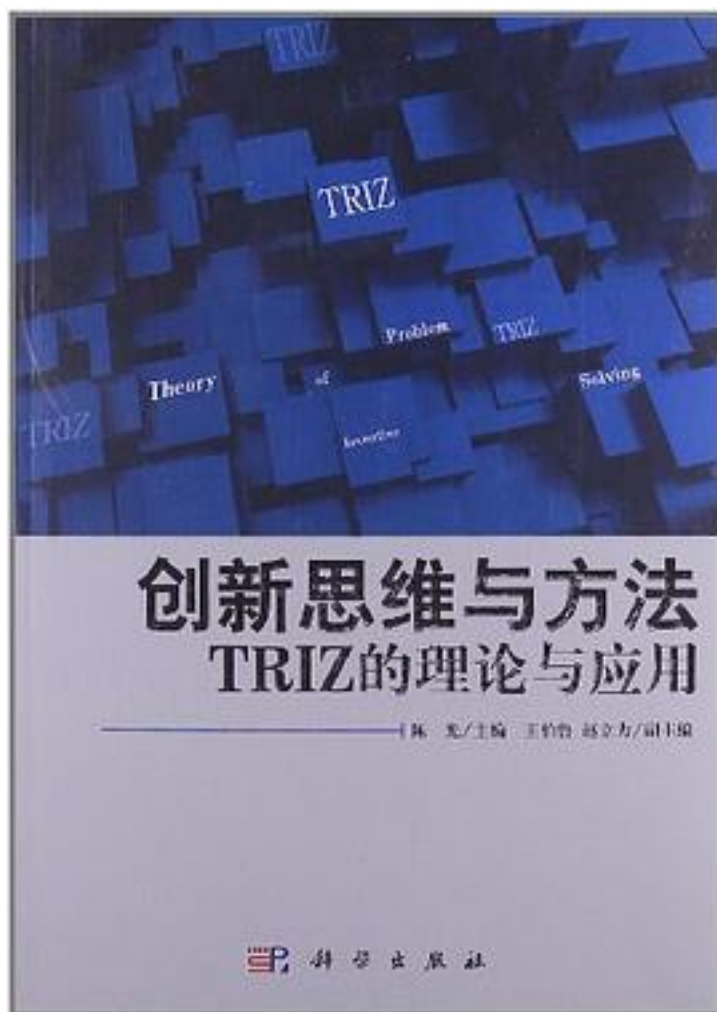


创新思维与方法



[创新思维与方法 下载链接1](#)

著者:陈光 编

出版者:科学出版社

出版时间:2011-7

装帧:

isbn:9787030312440

《创新思维与方法:TRIZ的理论与应用》以技术系统客观进化规律与创造性思维方法的

演进为主线，揭示了TRIZ各工具之间的逻辑关联，阐述了TRIZ各工具所包含的主要思想及其应用方法，从而为不同行业的技术创新工作提供了理论素材与方法论指导。《创新思维与方法:TRIZ的理论与应用》在对创新理论进行阐述的同时配备了大量工程案例和实用工具，并简要介绍了以Goldfire为代表的计算机辅助创新（CAI）软件的应用方法。

作者介绍:

目录:

[创新思维与方法_下载链接1](#)

标签

创新

triz

科学

思维方法子类

思维与创意类

方法论

提升类-逻辑思维/能力

我的实体书

评论

借用知友的一句话：「TRIZ又被称为技术哲学，易学难精」一下午匆匆读完，只学会了查表。后面大部分偏向物理，建议工院的同学读。编著者确实有良苦用心，整合了不少原始资料和故事，只为TRIZ在国内的推广。如愿当然极好，但拘泥于此也大没有必要。

否则，岂不又与创新背道而驰了？

[创新思维与方法_下载链接1_](#)

书评

[创新思维与方法_下载链接1_](#)