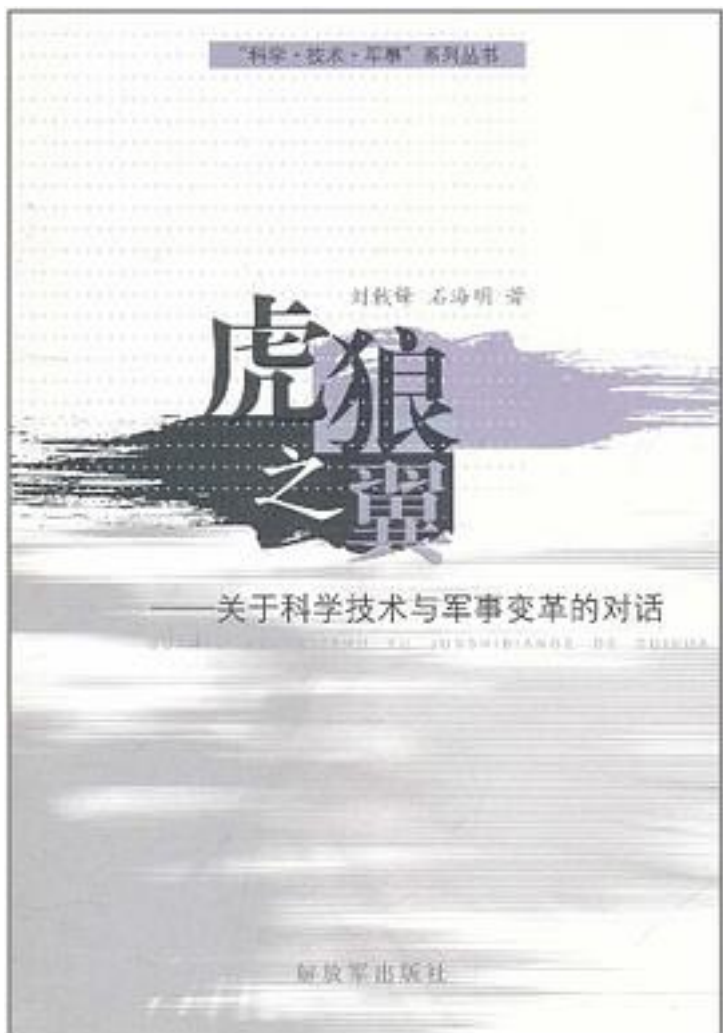


# 虎狼之翼



[虎狼之翼 下载链接1](#)

著者:

出版者:中国人民解放军出版社

出版时间:2011-3

装帧:

isbn:9787506561921

《虎狼之翼:关于科学技术与军事变革的对话》以对话的形式汇集了国防科技大学科技

哲学研究团队数十年的主要理论研究成果，内容涵盖军事技术哲学、军事技术史、军事技术与社会发展等多个方面。主要作者刘戟锋教授长期从事科技哲学教学和研究工作，以勤奋、严谨、敏锐的思考者，批判者、开创者形象赢得了同行和学生的尊敬。

军队，虎狼之师；科学，虎狼之翼。两代学者的平等对话。与您一同感受思考的乐趣和思想的魅力。

作者介绍：

目录: 前言

上篇 军事变革的杠杆

迄今为止的战争可以称作物理战

武器装备:从材料对抗到信息对抗

军人素质:从体能较量到智能较量

作战方式:从自然中心战到网络中心战

信息化条件下局部战争的特点

物理兵器发展的主线依然是能量杀伤

军事技术进步与军事院校的发展

物理战的困境

从物理信息战到生物信息战

精神信息战——人类战争的最高境界

心理战与装备创新

心理作战与军事训练

人类军事斗争面临的十大复杂环境

战略研究:我们需要怎样的头脑?

国防科技发展必须坚持道器并重

从技术变革到军事变革没有“直通车”

军事技术决定作战方式只是特定历史时期的现象

中篇 人才培养的基点

下篇 社会进步的动力

本书作者相关研究论著

参考文献

· · · · · (收起)

[虎狼之翼](#) [下载链接1](#)

标签

军事

科学技术

大战略

## 哲学

## 评论

从自然科学哲学到军事科技哲学，敢于直面问题，善于发现问题，抓住问题根源，尽管有些我有不同的看法，但大多数还是认同的，很多都有共鸣，早几年看到就好了。不错！值得一读。

## 高深

[虎狼之翼 下载链接1](#)

## 书评

[虎狼之翼 下载链接1](#)