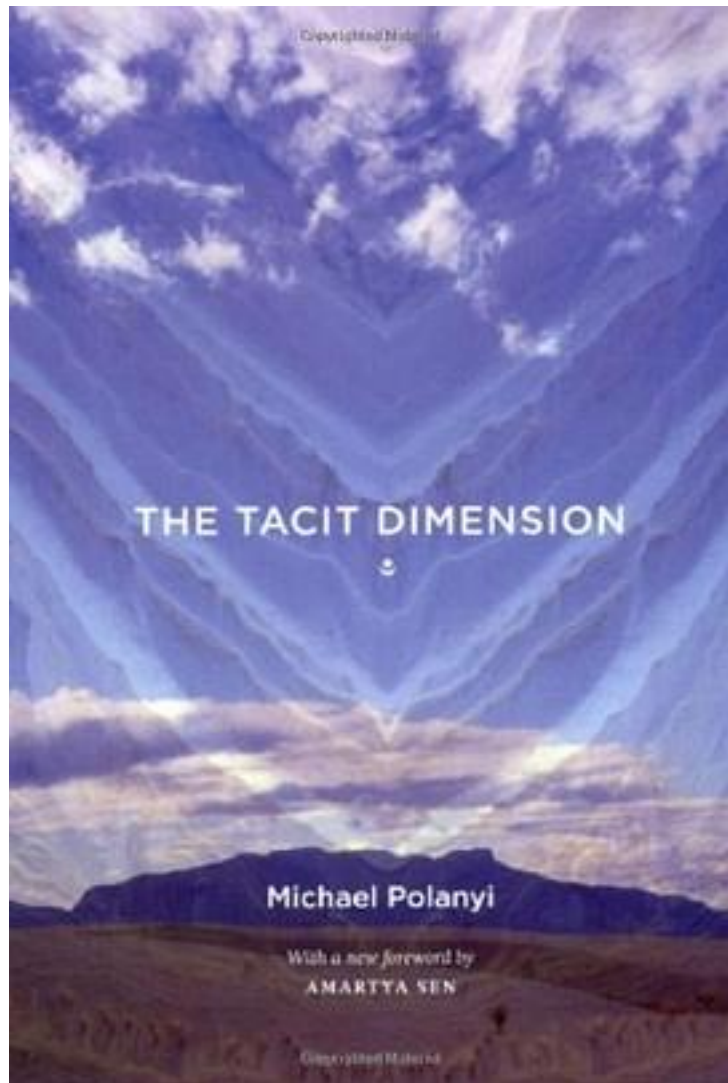


The Tacit Dimension



[The Tacit Dimension_ 下载链接1](#)

著者:Michael Polanyi

出版者:University Of Chicago Press

出版时间:2009-5-1

装帧:Paperback

isbn:9780226672984

作者介绍:

目录:

[The Tacit Dimension](#) [下载链接1](#)

标签

哲学

Michael_Polanyi

认知科学

哲學

英文原版

匈牙利

Polanyi

逻辑

评论

We know more than we can tell.

本书从TACIT KNOWING (the thing we know but we cannot tell) 讲起, 将不同种知识能力的分层和进化理论类比, 从而一步一步推出the highest

level as human's greatness。而这个GREATNESS是如何显现的呢，它并不是像苏联那样宣传的在MORAL PERFECTION之下的科学实用主义，而是指出科学的研究者对于不可知的真实，真理深切的COMMITMENT (基于the tacit knowing) 一步一步建造了现有科学体系，而正是在这种教育，感召和不能为人所解析的探索之中，科学代表着一种无畏的对于真相的探索成就了人与他者不同的GREATNES S。最后二十几页确实感受到Khun受其影响之深，各种科学理论是否可以类比认识层次

擅自将书名翻译成《缄默之维》（看到有中文文献里翻成了《隐性方面》）
全书三章，第一章从隐性知识为出发点，对话柏拉图《美诺篇》关于认识论的讨论。
科学知识的累积不是斯大林式“五年计划”运动下产生的，它自有其他来源。
作者受启发于：格式塔心理学、狄尔泰、李普斯等等。第二章浮现
隐性知识的结构影响了人类可以理解之事物的实体。知识的等级问题。第三章
探索者的社会影响科学贡献的三个因素：exactitude systemic intrinsic interest
与进化论作对比的部分没看懂，T_T

About tacit knowledge! A very interesting learning theory, can somewhat explain why many people say that it is more effective to learn in a real environment: some knowledge is hard to be written in words (也就是我们常说的只可意会，不可言传)

本书应该是 Michael Polanyi
1962年左右在芝加哥大学的授课讲义，大约100多页，结合作者科学、经济、哲学的三重背景，展开了对 Tacit Knowing 的介绍，期间穿插了作者利用 Tacit Knowing 而解答的各种哲学、经济、政治、科学命题，有不少醍醐灌顶的观点，比如说科学的怀疑主义和社会主义的完美主义的不可调和性

experience, tacit knowledge, explicit knowledge, theory ... 书很薄，但很不易懂

[The Tacit Dimension 下载链接1](#)

书评

[The Tacit Dimension 下载链接1](#)