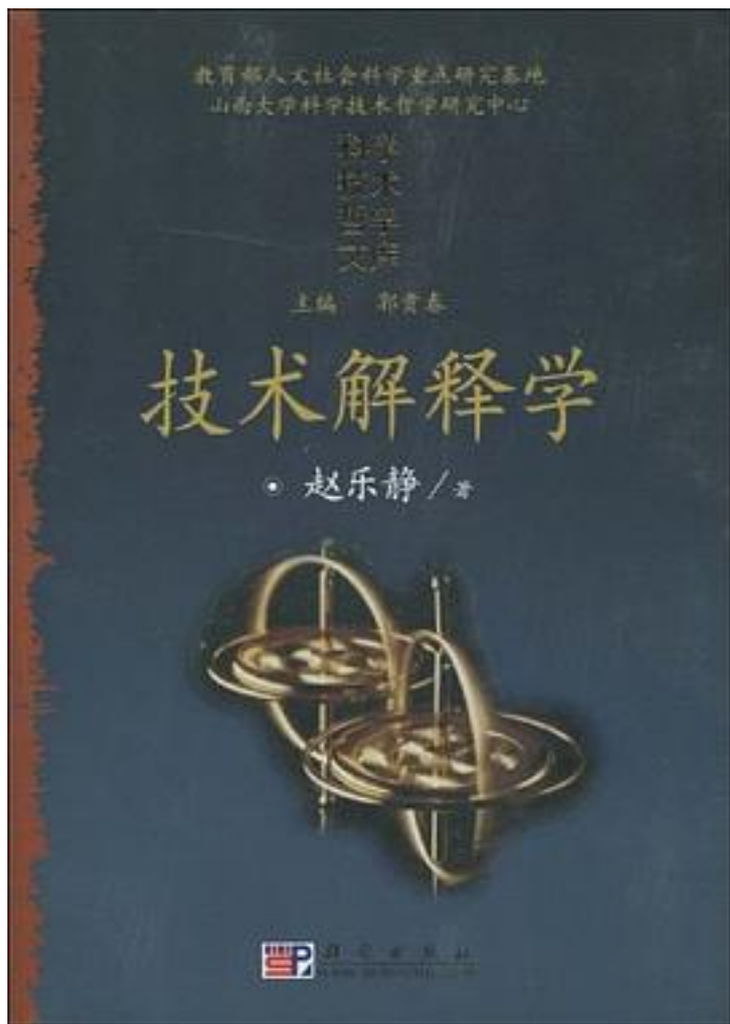


技术解释学



[技术解释学 下载链接1](#)

著者:赵乐静

出版者:

出版时间:2009-12

装帧:

isbn:9787030256782

《技术解释学》从本体论解释学视角，探索了解释学在何种意义与程度上适用于技术的

问题。在强调意会理解的前提下，考察了人文科学与自然科学在解释学基础上统一的可能，认为兼具自然与社会双重属性的技术有着显著的人文科学特征。《技术解释学》以家族相似谈论和描述技术研究了技术知识、技术活动和技术人造物的解释学，对工具的“上手”、“在手”状态以及技术理解的“前结构”与解释学循环进行了讨论。在肯定当前正在发生的“技术认识论转向”积极意义的同时，强调了技术知识与技术理解意会的重要性；在将社会行为视做本文的条件下，对技术建构论进行了解释学阐释；从广义对称原则出发，以技术人造物的功能意向性为依据，形成将技术人造物看做本文的理论与分析方法。

《技术解释学》可供自然科学、人文社会科学理论工作者参考，适用于工程技术、设计人员阅读，对有兴趣思考、探索人文与科学“视界融合”的大学生、研究生和其他思想者也有一定的启发性和价值。

作者介绍:

目录:

[技术解释学_下载链接1](#)

标签

科技哲学

科学哲学

哲学、自然科学

哲学

评论

这本书的第一章综述写得非常好，基本上这次所有的报告都基于这一站的内容了！

[技术解释学_下载链接1](#)

书评

[技术解释学_下载链接1](#)