

<<胡塞尔《几何学的起源》引论>>

图书基本信息

书名：<<胡塞尔《几何学的起源》引论>>

13位ISBN编号：9787305041990

10位ISBN编号：7305041998

出版时间：2004-5

出版时间：南京大学出版社

作者：雅克·德里达

页数：220

字数：171000

译者：方向红

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## <<胡塞尔《几何学的起源》引论>>

### 内容概要

本书是德里达在把胡塞尔的短文《几何学的起源》译成法文的同时为该文所配的长篇导言。德里达在导言中以胡塞尔的晚期作品为基础、以胡塞尔早期和中期著作作为线索，详尽讨论了“对原初含义进行重新激活的可能性”、“历史还原的方式”、“客观性、历史性与意向性之间的关系”、“如何跨越先验之我与先验之‘我们’之间的鸿沟”、“语言、理念与视域之间的交叉关系”等等一系列重大的现象学问题并从辩证法的角度给出了自己独树一帜的回答。作为回答的结果，德里达不仅提出了“远程通信”、“书写的现象学”、“中间地带”、“地理学”、“亚结构”、“终极创建的无限推迟”、“‘听’(而不是‘看’)观念”等令人耳目一新的表述。更为重要的是，德里达从中发现并论证了解构学说最重要的理论支柱——“延迟”原理。

<<胡塞尔《几何学的起源》引论>>

书籍目录

《当代学术棱镜译丛》总序引论第一章第二章第三章第四章第五章第六章第七章第八章第九章第十章第十一章几何学的起源译者后记

<<胡塞尔《几何学的起源》引论>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介, 请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>