

<<跨文化交际学基础>>

图书基本信息

书名 : <<跨文化交际学基础>>

13位ISBN编号 : 9787544603126

10位ISBN编号 : 7544603121

出版时间 : 2007-7

出版时间 : 上海外语教育出版社

作者 : William J. Starosta

页数 : 346

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>

<<跨文化交际学基础>>

内容概要

《跨文化交际学基础》一书从“基础研究”、“文化语境”、“跨文化互动”、“跨文化应用”和“跨文化交际伦理问题与未来”五个方面对跨文化交际学过去几十年的发展历程、所进行的研究、所取得的成果及其理论研究的最新进展进行全面而深刻的介绍和评论，并对跨文化交际活动和跨文化交际研究的未来进行预测。

本书信息量大，内容编排设计精心，着重理论探讨，集理论分析和应用研究于一身，对于中国学者在未来构建具有中国特色的跨文化交际理论和跨文化交际学科具有借鉴和启示意义。

<<跨文化交际学基础>>

书籍目录

Preface	PART Foundation	1 Introduction to Intercultural Communication	Why Study Intercultural Communication?	Technological Development	Globalization of the Economy	Widespread Population Migrations	Development of Multiculturalism	A Short History of Intercultural Communication	The Chronological Development of Intercultural Communication Study	The Content of Intercultural Communication Study	Outline of the Textbook	Recap	Rethink Questions for Discussion	2 Communication and Culture	The Communication Process
Communication Defined	Characteristics of Communication	A Model of Communication	The Nature of Culture	Culture Defined	Functions of Culture	Characteristics of Culture	Intercultural Communication	Forms of Intercultural Communication	Recap	Rethink Questions for Discussion	3 Cultural Perception and Values	PART Context	4 Language and Culture	5 Nonverbal Communication and Culture	
PART Interaction	6 Intercultural Relationship Development	7 Intercultural Conflict Management	8 Intercultural Adaptation	9 Listening between Co-Cultures	PART Application	10 Cultural Diversity and Multiculturalism	11 Intercultural Communication Competence	12 Intercultural Training	PART Ethical Issues and the Future	13 TEthics and the Future of Intercultural Communication	References	Index			

<<跨文化交际学基础>>

编辑推荐

本书主要介绍了交际与文化、文化感知和价值观、语言与文化、非言语交际与文化、跨文化人际关系的发展、跨文化冲突处理、跨文化适应、文化多样性与文化多元主义、跨文化交际能力、跨文化培训、伦理问题和未来等内容。

对于中国学者在未来构建具有中国特色的跨文化交际理论和跨文化交际学科具有借鉴和启示意义。

<<跨文化交际学基础>>

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>