

图书基本信息

书名：《2014-2015心理学学科发展报告》

13位ISBN编号：9787504670790

出版时间：2016-4-1

作者：中国科学技术协会,中国心理学会

页数：145

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

内容概要

本报告由“综合报告”和“专题报告”两部分构成。在综合报告中，本报告在总结2014~2015年期间心理学特别是认知神经科学在研究感知觉、注意、记忆、思维、情绪等基本认知和心理过程所取得的进展的基础上，围绕大数据研究范式和神经影像学新进展，以及社会和发展认知神经科学等重要领域进行系统阐述。

在中国科协的组织指导下，心理所组织了学科内的专家学者进行了报告的撰写。付出了大量心血和劳动。

作者简介

中国科学技术协会（CAST）是中国科学技术工作者的群众组织，由全国学会、协会、研究会和地方科协组成，组织系统横向跨越绝大部分自然科学学科和大部分产业部门，是一个具有较大覆盖面的网络型组织体系。1958年13月，经党中央批准，全国科联和全国科普合并成立中国科学技术协会。

书籍目录

序 / 韩启德

前言 / 中国心理学会

综合报告

脑科学时代的心理学 / 3

1 引言 / 3

2 本学科近年来的研究进展 / 5

3 本学科国内外研究进展比较 / 33

4 本学科发展趋势、挑战及展望 / 37

参考文献 / 41

专题报告

精神分裂症谱系的内表型研究进展 / 55

认知、情绪与社会行为的遗传基础及其神经相关物的研究进展 / 71

应激状态下的心理行为特征研究进展 / 95

神经影像计算方法和应用研究进展 / 111

ABSTRACTS IN ENGLISH

Comprehensive Report / 135

Psychological Research in the Background of Brain Science / 135

目录

Reports on Special Topics / 138

Advances in Endophenotype for Schizophrenia Spectrum Disorders / 138

Advances in Genetic Basis of Cognition, Emotion and Social Behaviors and

Its Neural Correlates / 139

Advances in the Psychological and Behavioral Characteristics under Stress / 140

Advances in Computational Methods and Applications of Neuroimaging / 141

索引 / 144

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:www.tushu000.com