



竞争

Competitive Intelligence

情报

颠覆性创新，情报可以做什么

协同开放创新，产生颠覆性技术

人工智能内心深处的“黑暗秘密”

陕西省纯电动汽车关键技术选择研究

企业竞争情报中的非公开组织安排

国内外智能网联汽车发展趋势研究

2017年10月
第13卷 第5期

目次 CONTENTS

■ 编者的话	03
03 颠覆性创新，情报可以做什么（陈超）	
■ SCIF专辑	04
04-06 协同开放创新，产生颠覆性技术（Anup SAHOO）	
07-09 “百强创新机构”榜单解读中外创新差距	
10-14 2017国际大都市科技创新能力评价方法研究（顾震宇）	
15-18 人工智能内心深处的“黑暗秘密”（Will Knight）	
19-20 从哲学维度看人工智能与大数据（徐英瑾）	
■ 技术竞争情报	21
21-28 陕西省纯电动汽车关键技术选择研究（张秀妮，等）	
29-36 基于专利分析的浙江省牙科材料产业发展对策与建议（林志坚，等）	
37-47 基于CiteSpace V 的国际产业经济研究的可视化分析——以 <i>Journal of Industrial Economics</i> 为例（许振亮，刘喜美，刘冬潇）	
■ CI随笔	48
48-50 企业竞争情报中的非公开组织安排（陈飔）	
■ 汇视研究	51
51-58 国内外智能网联汽车发展趋势研究（殷媛媛）	
■ 各刊题录汇总	59
■ 通知	47
■ 简讯	14 50

□ Words from Editor	03
03 What Can Intelligence Do with Disruptive Innovation (CHEN Chao)	
□ SCIF Special Issue	04
04-06 Open Innovation and Co-Creation to Create Disruptive Technologies (Anup SAHOO)	
07-09 Interpretation of Gap between China and Foreign Countries from “Top 100 Global Innovators”	
10-14 Method Research on Innovation Capability Evaluation for International Metropolis 2017 (GU Zhenyu)	
15-18 The Dark Secret at the Heart of AI (Will KNIGHT)	
19-20 Artificial Intelligence and Big Data from a Philosophical Perspective (XU Yingjin)	
□ Competitive Technical Intelligence	21
21-28 Research on the Selection of Key Technology for Pure Electric Vehicle in Shaanxi Province (ZHANG Xiuni, et al)	
29-36 Countermeasures and Suggestions on Dental Materials Industry of Zhejiang Province based on Patent Analysis (LIN Zhijian, et al)	
37-47 Visualization Analysis of International Industrial Economics Research Based on CiteSpace V - <i>Journal of Industrial Economics</i> for Instance (XU Zhenliang, LIU Ximei, LIU Dongxiao)	
□ CI Essay	48
48-50 Non-public Teams in the Enterprise Competitive Intelligence System (CHEN Si)	
□ MIRU View	51
51-58 Study on the Development Trend of Intelligent and Connected Vehicles (YIN Yuanyuan)	
□ Titles of CI Articles from Magazines	59
□ Notice	47
□ Briefing	14 50