

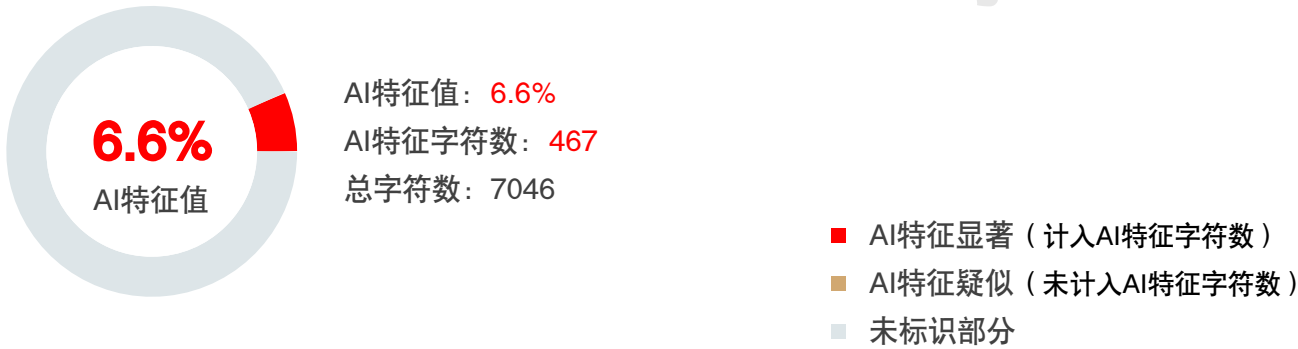
AIGC检测 · 简洁报告单

NO:CNKIAIGC2025SG_202511111798573

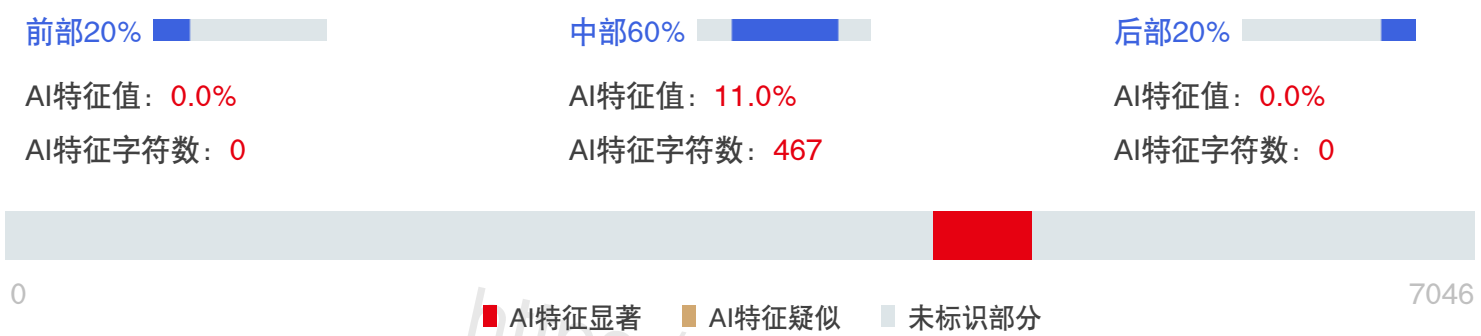
检测时间: 2025-11-25 20:40:05

篇名: 实现高水平科技自立自强
作者: 徐征;张琰;赵润初;吴洵;李佳玮;李奕萱
单位:
文件名:《形势与政策》论文33组.docx

全文检测结果 知网AIGC检测 <https://cx.cnki.net>



AIGC片段分布图



片段指标列表

序号	片段名称	字符数		
1	片段1	467	<div></div>	6.6%

片段详情

NO.1	片段1	字符数: 467	AIGC特征: 显著	<div></div>	6.6%
------	-----	----------	------------	-------------	------

2. 基础科研成果：中国在基础科研领域也逐步取得突破。2020年，中国科学家在量子计算、超导材料、基因编辑等领域取得了一系列国际领先的科研成果，尤其是在量子通信与量子计算技术方面取得的突破，标志着中国在前沿科技领域的影响力日益增强。

3. 高科技产业发展：中国在信息通信技术（ICT）、航天技术、人工智能、新能源等高新技术领域已取得显著进展。例如，“嫦娥”系列月球探测任务、“天问”火星探测任务、长征五号B火箭，彰显了中国在航天领域的科技实力，标志着中国在空间技术上迈向更高水平。

但是，当代中国高水平科技的发展仍面临尖端技术“卡脖子”、国际技术壁垒、高端人才不足等劣势，需要我们去勇敢克服这些挑战。

总体而言，当代中国在高水平科技自立自强的进程中，取得了显著的成绩，在全球科技竞争中已占据重要地位。然而，面对日益复杂的国际形势和日趋激烈的技术竞争，中国在核心技术的自主可控性、国际合作与竞争、创新体系建设等方面仍面临许多挑战。未来，中国要想实现科技自立自强，必须持续加强基础研究、推动技术创新，应对全球科技发展的新机遇与挑战。

说明:

- 1、支持中、英文内容检测；
- 2、AI特征值=AI特征字符数/总字符数；
- 3、红色代表AI特征显著部分，计入AI特征字符数；
- 4、棕色代表AI特征疑似部分，未计入AI特征字符数；
- 5、检测结果仅供参考，最终判定是否存在学术不端行为时，需结合人工复核、机构审查以及具体学术政策的综合应用进行审慎判断。



cx.cnki.net

<https://cx.cnki.net>
知网个人AIGC检测服务