

知网个人查重服务报告单(全文对照)

报告编号:BC202212140007177845833208 检测时间:2022-12-14 00:07:17

篇名: 5G  
作者: 董自经  
检测类型: 其他

比对截止日期: 2022-12-14

检测结果

去除本人文献复制比: 5.5% 去除引用文献复制比: 0% 总文字复制比: 5.5%  
单篇最大文字复制比: 5.5% (基于人工智能的5G无线网络智能规划和优化)

重复字符数: [314] 单篇最大重复字符数: [314] 总字符数: [5669]



1. 5G 总字符数: 5669

相似文献列表

去除本人文献复制比: 5.5%(314)	去除引用文献复制比: 0%(0)	文字复制比: 5.5%(314)
1 基于人工智能的5G无线网络智能规划和优化	5.5% (314)	
王溪滕; - 《中国新通信》- 2022-09-20	是否引证: 是	

原文内容	相似内容来源
1 此处有 32 字相似 好,进而有针对性的去改进相关技术,为用户提供更快更精准的上网体验[12]。 2.4.2人工智能 在人工智能得发展之中 要对用户得需求量进行规划,尤其要注重岁5G无线网络进行智慧规划 [15]。当前的世界格局之下,要注重对国家智慧城市的发展的现状进行有效判定,充分做好各种将设项目的规划,在网络的规划建设	基于人工智能的5G无线网络智能规划和优化 王溪滕;-《中国新通信》- 2022-09-20 (是否引证: 是) 1.满足社会发展中多项价值性需求,这样能有效实现5G网络科学规划、整体优化,便于为智慧城市综合建设与发展提供有效支撑。其次,要注重对用户发展需求量进行整合,做好5G无线网络规划、优化。在城市快速发展规划中,对于5G网络建设发展,要注重对用户实际需求数量以及流量费用等要素进行分析,结合人群发展需
2 此处有 140 字相似 2.4.2人工智能 在人工智能得发展之中,要对用户得需求量进行规划,尤其要注重岁5G无线网络进行智慧规划[15]。 当前的世界格局之下,要注重对国家智慧城市的发展的现状进行有效判定,充分做好各种将设项目的规划,在网络的规划建设之中,更要注重加速智慧城市发展。对各区城快速发展的网络基本服务要求要进行深入的挖掘,最大限度地满足社会发展中的价值性要求,这样才能有效地实现对5G网络的科学规划和整体优化 。城市建设须注重整合用户的发展需求量和运营商的流量标准,结合市民的发展需求对5G网络建设进行有效规划。还要构建课持续发展	基于人工智能的5G无线网络智能规划和优化 王溪滕;-《中国新通信》- 2022-09-20 (是否引证: 是) 1.的5G无线网络智能规划和优化实践(一)对用户需求量进行规划在人工智能发展中,要注重对5G无线网络展开智慧化规划。当前要注重对国家智慧城市实际发展现状进行判定,积极做好各项建设规划。在网络规划与建设中,要注重加速智慧城市发展。对各区城快速发展的网络基本服务需求深入挖掘,最大限度满足社会发展中多项价值性需求,这样能有效实现5G网络科学规划、整体优化,便于为智慧城市综合建设与发展提供有效支撑。其次,要注重对用户发展需求量进行整合,做好5G无线网络规划、优化。在城市快
3 此处有 142 字相似 规划和整体优化。城市建设须注重整合用户的发展需求量和运营商的流量标准,结合市民的发展需求对5G网络	基于人工智能的5G无线网络智能规划和优化 王溪滕;-《中国新通信》- 2022-09-20 (是否引证: 是) 1.对于5G网络建设发展,要注重对用户实际需求数量以

<p>建设进行有效规划。还要构建课持续发展的网络框架体系，并且将此工作作为5G网络规划的重要内容。这样做不仅能实现网络高效化共享，也能扩大无线信号的覆盖范围，提升网络建设的成效。而且还要注意的是，扩大5G网络的建设，能够推动农村城市地区网络规划建设的均衡发展。此外，还要做好城市发展的整体规划，在人工智能的发展中，对5G的网络的规划改善要深入。以此来推动与之相关的技术产业更快速的发展，全面加强城市话的建设效果。此外，运用人工智能技</p>	<p>及流量费用等要素进行分析，结合人群发展需求实现科学化规划、网络建设。积极构建集约化发展的网络框架体系，将此部分工作内容作为5G网络规划活动重要切入点。这样能实现网络高效化共享，也能扩大无线信号覆盖范围，提升网络建设成效。此外，要注重扩大5G网络建设实施成效，推动农村、城市地区网络规划建设活动均衡发展。(二)做好城市整体规划与发展在人工智能层面发展中，对于5G无线网络智能规划与优化等活动要展开深入分析。要注重突出工作标准以及各项建设要求，对5G网络展开深入研究与全面分析</p>
--	---

- 说明：
- 1. 总文字复制比:被检测文献总重复字符数在总字符数中所占的比例
  - 2. 去除引用文献复制比:去除系统识别为引用的文献后, 计算出来的重合字符数在总字符数中所占的比例
  - 3. 去除本人文献复制比:去除系统识别为作者本人其他文献后, 计算出来的重合字符数在总字符数中所占的比例
  - 4. 单篇最大文字复制比:被检测文献与所有相似文献比对后, 重合字符数占总字符数比例最大的那一篇文献的文字复制比
  - 5. 复制比按照“四舍五入”规则, 保留1位小数;若您的文献经查重检测，复制比结果为0，表示未发现重复内容，或可能存在的个别重复内容较少不足以作为判断依据
  - 6. **红色文字**表示文字复制部分;**绿色文字**表示引用部分(包括系统自动识别为引用的部分);**棕灰色文字**表示系统依据作者姓名识别的本人其他文献部分
  - 7. 系统依据您选择的检测类型(或检测方式)、比对截止日期(或发表日期)等生成本报告
  - 8. 知网个人查重唯一官方网站:<https://cx.cnki.net>