

知网个人查重服务报告单(全文对照)

报告编号:BC202212140007177845833208

篇名: 5G

作者: 董自经

比对截止日期: 2022-12-14

检测类型: 其他

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]

(注释: ■ 无问题部分

文字复制部分

引用部分)

1. 5G 总字符数: 5669

相似文献列表

1

3

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)

基于人工智能的5G无线网络智能规划和优化

王溪朦; - 《中国新通信》- 2022-09-20

5.5% (314)

检测时间:2022-12-14 00:07:17

是否引证:是

原文内容

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

相似内容来源

基于人工智能的5G无线网络智能规划和优化 王溪朦; -《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

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。对各区域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 王溪朦; -《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。对各区域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

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 王溪朦; -《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

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 56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

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

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. <u>红色文字</u>表示文字复制部分: <u>绿色文字</u>表示引用部分(包括系统自动识别为引用的部分); <u>棕灰色文字</u>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

