

创新性描述比对分析报告

创新性描述：

一种调整显示内容的方法包括：

对比分析结论：

创新性结论： 有 新颖性结论： 有新颖性 创造性结论： 有(强)

分析结果：

该创新性描述共包含 1 个技术特征。其中技术特征 1 （共 1 个）被对比专利揭示，技术特征 0 （共 0 个）未被对比专利揭示。

该创新性描述 0.00% %的技术特征被对比专利揭示，且揭示这些技术特征的最少专利数为 0，其中每组专利揭示比例分别为：，因此判断该创新性描述的新颖性为：有创新性。

该创新性描述 0.00% %的技术特征与对比专利的技术特征相似度较高，且与这些技术特征相似度较高的最少专利数为 0，其中每组专利相似度较高的比例分别为：，因此判断该创新性描述的创造性为：有(强)。

该创新性描述的每个技术特征被对比专利揭示的具体情况如下：

- 技术特征“一种调整显示内容的方法包括：”未被对比专利揭示

分析标准：

创新性定论结论	新颖性	创造性
无创新性	无	/
	有	无(强)
有创新性	有	有(中)
	有	有(强)

技术特征被揭示比例a	覆盖被揭示技术特征的最少专利数	新颖性结论
0 ≤ a < 100%	/	有
a = 100%	> 3	有
a = 100%	≤ 3	无

相似技术相似比例β	覆盖相似技术特征的最少专利数	创造性结论
0% ≤ β ≤ 30%	/	有(强)
30% < β ≤ 40%	> 1	有(强)
	1	有(中)
40% < β ≤ 70%	/	有(中)
70% < β ≤ 100%	/	无(强)