

创新性描述比对分析报告

一种环境亮度测量及移动系统,所述环境亮度测量装置包括光传感器、设置于所述光传感器上的取光窗口所述装置还包括摄像头所述取光窗口、所述摄像头和取光窗口的环境光从入射光线变为垂直光线的透镜片

数据性结论	有	数据性结论	无数据性	数据性结论	无数据	
-------	---	-------	------	-------	-----	--

分析結果:

该创造性描述中包含 2 个技术特征，其中技术特征 1、2（共 2 个）被对比专利揭示，技术特征 3（共 3 个）未被对比专利揭示。

该创新性描述 100.00% 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 1, 其中每篇专利揭示比例分别为: CN103002086A(100.00%) CN104501944A(100.00%) CN204330428J(100.00%) CN103893645A(100.00%), 因此判断该创新性描述的新颖性为: 无创新性。

该创造性描述 100.00% 的技术特征与对比专利的技术特征相似度低, 而与这些技术特征相似度高的最少专利数为 1, 其中每份专利相似度高的比例分别为: CN103030386A(100.00%) CN104551944A(100.00%) CN205435013B(100.00%) CN103890645A(100.00%), 因此判断该创造性描述的创新性为: 无。

- ④ 技术特征“一种环境亮度测量装置及移动终端，所述环境亮度测量装置包括光传感器、设置于所述光传感器上方的取光窗口”被引对比专利公开号为CN104521944A、CN204330128U、CN102200286A、CN10380645A、US20130019122A1的专利专利，与CN104521944A、CN204330128U、CN102200286A、CN10380645A的技术特征相似度高；
- ⑤ 技术特征“所述装置还包括基于所述取光窗口，所述取光窗口内环境光入射光线为垂直光线的横臂片”被引对比专利公开号为CN104521944A、CN204330128U、CN102200286A、CN10380645A的专利专利，与CN104521944A、CN204330128U、CN102200286A、CN10380645A的技术特征相似度高；

分析標準:

数据源技术名称	数据源	数据值
无数据源技术	无	无/0.00
数据源技术	有	有/1.00
数据源技术	有	有/0.00
技术特征	数据源技术名称	数据源技术特征
数据源技术名称	数据源技术名称	数据源技术特征
$0 < k < 100\%$	f	无
$0 < k \leq 100\%$	$2 - k$	有
$0 < k \leq 100\%$	$2 - k$	有
数据源技术名称	数据源技术名称	数据源技术特征
数据源技术名称	数据源技术名称	数据源技术特征
$0\% < k \leq 100\%$	f	有/0.00
$10\% < k \leq 40\%$	t	有/0.00
$40\% < k \leq 70\%$	f	有/0.00
$70\% < k \leq 100\%$	f	有/0.00

专利CN104501944A与该创新性描述的比对报告