

创新性描述比对分析报告

创新性描述:

一种环境光源装置及移动站。所述环境光源装置包括光传感器、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、所述取光窗口和摄像头的环境光从入射光线变为垂直光线的透镜片

对比分析结论:

假阳性结论:	有	假阴性结论:	无关联性	假阳性结论:	无关联
--------	---	--------	------	--------	-----

分析結果:

该创新性描述中包含 2 个技术特征, 其中技术特征 1、2 (共 2 个) 属于比专利 novelty, 技术特征 0 (共 0 个) 属于比专利 novelty。

该创新性描述 100.00% 的技术特征对比专利网库, 且该专利网库中该创新性描述的最少专利数为 1, 其中该专利网库中比例分别为: CN103203266A(100.00%) CN104501944A(100.00%) CN204330128J(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最高。 思考这些技术特征相似度最高的最少专利数为 1， 其中每部专利相似度最高的比例分别为： CN103032864A(100.00%) CN104551944A(100.00%) CN293320128U(100.00%) CN103890645A(100.00%)， 因此判断该创造性描述的创新性为： 无创新。

该创造性描述每个技术特征对比专利专利号的具體情况如下：

- 该专利特征“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”被对比专利公开号为CN104530194A、CN204330138U、CN103200286A、CN10380645A、US2013001912A1的专利所覆盖,且与CN104530194A、CN204330138U、CN103200286A、CN10380645A的技术特征相似度较高;
- 该专利特征“所述装置还包括覆盖所述取光窗口、将通过所述取光窗口的环境光入射光线变为垂直光线的透镜片”被对比专利公开号为CN104530194A、CN204330138U、CN103200286A、CN10380645A的专利所覆盖,且与CN104530194A、CN204330138U、CN103200286A、CN10380645A的技术特征相似度较高;

分析标准:

创新类型与描述	新颖性	创造性
无创新型	无	/
	有	无/弱
弱创新型	有	有/弱
	无	无/强

技术特征 被属权利要求a	被属权利要求技术 特征的数量专利数	新颖性结论
$0 < a < 100\%$	1	有
$a = 100\%$	> 3	有
$a = 100\%$	< 3	无

相似技术 相似比例	覆盖相似技术 特征的最少专利数	创造性结论
0% < β < 20%	1	新颖
20% < β < 40%	2	新颖
40% < β < 70%	3	新颖
70% < β < 100%	4	新颖

专利CN104501944A与该创新性描述的比对报告