



(12) 发明专利申请

(10) 申请公布号 CN 101918753 A

(43) 申请公布日 2010.12.15

(21) 申请号 200780101346.9

B60Q 1/46 (2006.01)

(22) 申请日 2007.11.12

(85) PCT申请进入国家阶段日
2010.04.29

(86) PCT申请的申请数据
PCT/CN2007/003200 2007.11.12

(87) PCT申请的公布数据
W02009/062334 ZH 2009.05.22

(71) 申请人 建兴电子科技股份有限公司
地址 中国台湾台北市内湖区瑞光路 392 号
14 楼

(72) 发明人 侯胜发 陈子南

(74) 专利代理机构 中科专利商标代理有限责任
公司 11021
代理人 周国城

(51) Int. Cl.
F21S 10/00 (2006.01)
G01S 1/72 (2006.01)

权利要求书 0 页 说明书 0 页

(54) 发明名称

照明系统控制方法

(57) 摘要

一种照明系统的控制方法,该照明系统具有一光源 (21) 与一超声波收发感测装置 (22),包括下列步骤:超声波收发感测装置 (22) 计算出一物体 (23) 与该超声波收发感测装置 (22) 之间的距离,当该物体 (23) 接近该超声波收发感测装置 (22) 时,改变灯光的第一种特性;当该物体 (23) 远离该超声波收发感测装置 (22) 时,改变灯光的第二种特性。

