

# 邦奇智能照明控制系统LDS用户手册

本手册将为您详细介绍邦奇智能照明控制系统LDS的基本功能和使用方法,帮助您轻松掌握这款先进的照明管理系统。我们希望通过简明扼要的说明,让您能够充分了解并充分利用LDS的强大功能,打造智能、节能的照明环境。

 by BD RR

# 系统概述

邦奇智能照明控制系统LDS是一款专业的照明控制解决方案,采用先进的LED驱动技术和无线通信技术,能够实现照明的智能化管理和节能控制。系统提供灵活的布局方案,适用于各类建筑空间,充分满足不同用户的需求。

# 系统组成

## 1 中央控制器

系统中心控制设备,负责接收用户指令并下发控制信号至照明模块。具备强大的计算和处理能力,能实现复杂的照明控制逻辑。

## 3 环境传感器

监测环境亮度、温湿度等数据,为系统提供自动化决策依据。可灵活布置,无需繁琐布线。

## 2 照明模块

直接驱动并控制各类智能照明设备,可实现照明亮度、色温、动态光效等精细调节。采用模块化设计,方便安装和扩展。

## 4 人体感应器

检测房间内人员活动状态,实现精准的人性化照明控制,提升使用体验。采用无线连接,安装灵活。

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/877060125055006112>