

室内照明 晋城照明 山西慧宇照明亮化

| | |
|------|--------------------------|
| 产品名称 | 室内照明 晋城照明 山西慧宇照明亮化 |
| 公司名称 | 山西慧宇科技开发有限公司 |
| 价格 | 面议 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 太原市小店区龙城北街小马花园3号楼二单元3001 |
| 联系电话 | 18634312274 18634312274 |

产品详情

山西慧宇科技开发有限公司主要从事能源重化工行业，公园景观照明，2020年响应国家“绿色能源，节能环保”号召成功转型为以新型照明、特种照明、智能照明产品为主营的，集研发、生产、销售、照明环境设计和施工为一体的高新技术企业。

1990年，开发出了能够提供相当于hao0的红色器件性能的AlInGaP技术，这比当时标准的GaAsP器件性能要高出10多倍。1994年，日本科学家中村修二在InGaN(氮化镓)基片上研制出了第yi只蓝色LED，由此开启了GaN基LED灯研究和开发热潮，蓝光的出现使得白光LED成为可能。

山西慧宇科技开发有限公司主要从事能源重化工行业，2020年响应国家“绿色能源，节能环保”号召成功转型为以新型照明、特种照明、智能照明产品为主营的，晋城照明，集研发、生产、销售、照明环境设计和施工为一体的高新技术企业。

室内设计的照明是对各种建筑环境的照度、色温、显色指数等进行的专业设计。它不仅要满足室内“亮度”上的要求，还要起到烘托环境、气氛的作用。一般由室内建筑师提出要求，dian气工程师进行核算、调整。同时也指以灯光照亮之动作或被灯照亮之状态。

山西慧宇科技开发有限公司主要从事能源重化工行业，2020年响应国家“绿色能源，节能环保”号召成功转型为以新型照明、特种照明、智能照明产品为主营的，集研发、生产、销售、照明环境设计和施工为一体的高新技术企业。

我国照明用电约占全国用电量的13%左右，推广使用高xiao照明产品，提高照明用电效率，节能减排潜力很大。我国从1996年启动实施绿色照明工程，2008年开展财政补贴高xiao照明产品推广工作，2009年印发了《半导体照明节能产业发展意见》，照明工程，2011年发布了“中国逐步淘汰白炽灯路线图”，推动照明产业结构优化、持续发展。据测算，室内照明，若将我国全部在用的白炽灯替换成节能灯，每年可节电480亿千瓦时，相当于减排二氧化碳近4800万吨，若进一步更换为LED照明产品，将带来更大的节能效果。

室内照明-晋城照明-山西慧宇照明亮化(查看)由山西慧宇科技开发有限公司提供。山西慧宇科技开发有限公司(www.ledhzym.com)是一家从事“LED灯具,照明亮化工程,景观照明设计”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“LED灯具,照明亮化工程,景观照明设计”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务为先，用户至上”的原则，使慧宇科技在电子、电工项目合作中赢得了众的客户的信任，树立了良好的企业形象。

特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！