が選択立る過程

文明进步建

多氟多

股票代码:002407 www.dfdchem.com



重要的贡献,是人类征服黑暗 光照明,只有不到十分之一的 能量转化为光能,寿命短、外 売温度高、玻璃易碎。人们在 感谢爱迪生的同时,也期待着 照明领域新的发展。

热能照明

结束人类"黑暗"历史



1978 <mark>节约,</mark>节能灯应运而生。这种新 产品靠汞蒸汽放电产生紫外线 照射荧光粉而发光,光效高(是 普通灯泡的5倍)、节能效果明 显、寿命长 (是普通灯泡的8 人类照明的技术进步。但它含

的新产品。

含有害人体的紫外线。人类更 加期待着一种健康、节能、环保



和家人的健康。

爱他,就去超越他……

多氟多光电致力于半导体照明应 用产品的研发、制造、应用和服务。目 前多氟多光电主营业务涵盖:LED 封 装、LED 显示、LED 照明、LED 传媒、 LED 节能五大领域。

F 多福登照明

节能省电

超低发热

比白炽灯节能 90%以上;

超长寿命 寿命可长达3万小时;

固体冷光源,效率高;

无频闪,不含汞,无紫外线;

颜色还原好,视觉清晰,不失真。

F爱迪新照明









销售热线8(0391)2800055

多氟多化工股份有限公司热烈祝贺市十一届人大七次会议胜利召开