

埃克苏，博物馆级光质量。



AKZU 博物馆照明

MUSEUM LIGHTING

039
Sept
2017



中国人民革命军事博物馆
庆祝中国人民解放军建军90周年主题展览

埃克苏“倾情演绎”

Tracron M6/M5
博物馆专业级照明
轨道灯

更多关于博物馆照明产品和照明设计
请浏览官网 akzu.com
Copyright 2017, AKZU LIGHTSYSTEM CO., LTD.

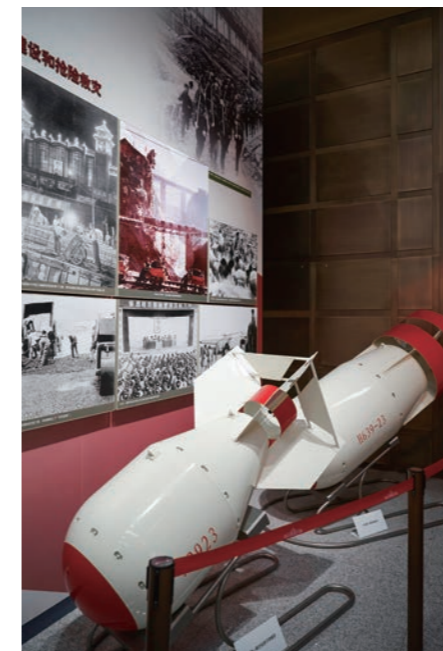


铭记光辉历史 开创强军伟业 建军90周年大展， 埃克苏，倾情演绎。

2017年7月22日，在人民军队90华诞开启10天倒计时之日，“铭记光辉历史 开创强军伟业——庆祝中国人民解放军建军90周年主题展览”迎来了首个开放参观日。

展览分为室内展区和室外武器装备展区两个部分，陈列面积近6万平方米（兵器陈列展览面积18500平方米），展出各种图片1100余幅、文物1300余件、大型实装18件、单兵装备22件、艺术品13件、景观7个、模型61件，大力弘扬我军的优良作风和光荣传统，重点突出党的十八大以来国防和军队建设的辉煌成就。本次展览，采用了1500多套埃克苏 Tracron M6, 730博物馆级轨道灯，通过精密的照明设计，倾情演绎了人民解放军建军90年来的历史成就。





中国人民革命军事博物馆是中国第一个综合类军事博物馆，位于北京市复兴路9号。展览大楼1958年10月兴建，1959年7月建成，1960年8月1日正式开放，是向国庆10周年献礼的首都十大建筑之一。2012年9月，军事博物馆对展览大楼加固改造，2017年7月竣工。加固改造后，军事博物馆展览大楼建筑面积159万余平方米，陈列面积近6万平方米。主楼建筑高94.7米，南北两侧各4层，楼顶装有直径6米的巨大的中国人民解放军军徽。全馆有43个陈列厅（区）。



南方三年游击战争形势图 (1934年秋—1937年秋)

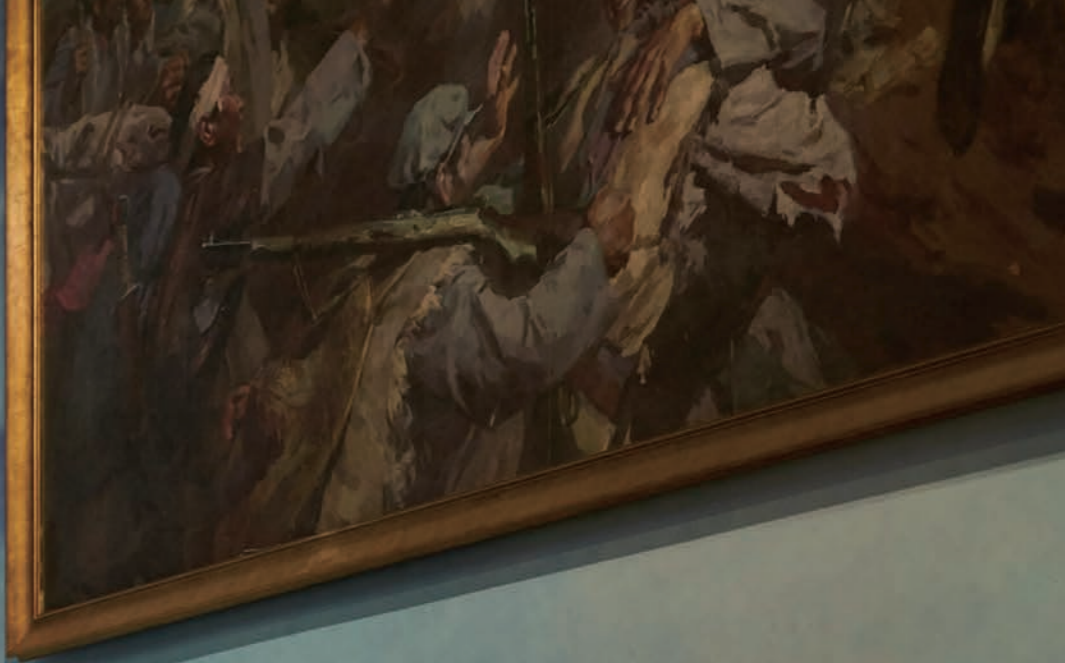


红军主力突围后，留在南方15个地区的红军和游击队，在各地党组织的领导与人民群众的支持下，进行了艰苦的斗争。在战略上有力地支援和配合了红军主力长征，保存了革命力量，扩大了中国共产党在全国抗战时期在南方战略支点。



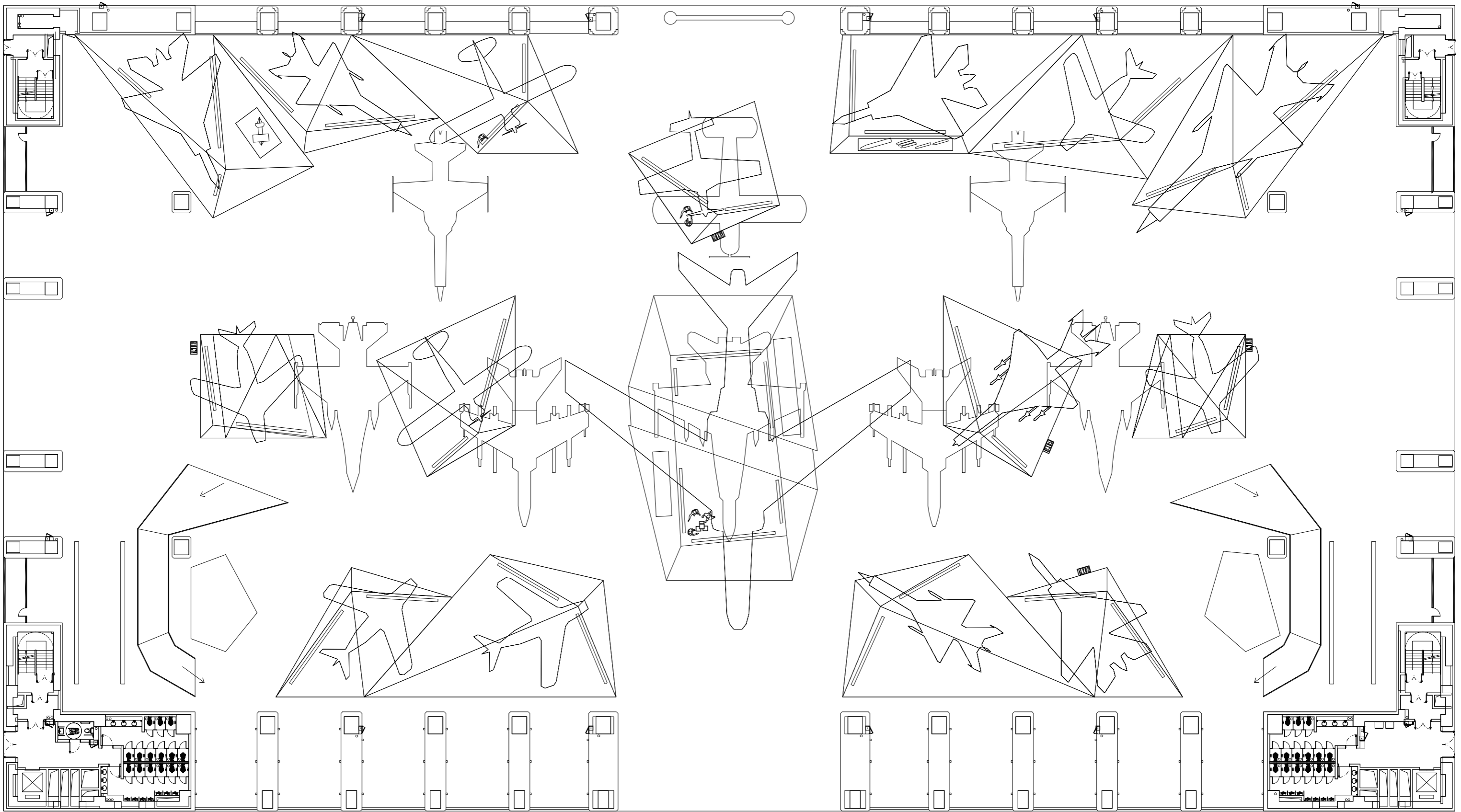
1934年10月9日，红一方面军与红四方面军在甘肃会宁会师。10月22日，红一方面军与红二方面军在甘肃通渭会师的纪念碑（今属宁夏西吉）会师，以红军三大主力会师为标志，长征胜利结束。图为红一方面军会师纪念碑。

大发雄师十





“兵器陈列”分三个展区，负一层中央大厅陈列坦克装甲车辆、各型火炮、U2飞机残骸、红旗2号导弹，一层中央大厅陈列飞机、导弹和舰艇，二层东、西、南3个回廊陈列手枪、步枪、冲锋枪、机枪、弹药、刀具等。重点突出人民军队缴获和使用的武器装备，特别是人民军队历史上的功勋武器，力图从一个侧面来展示人民军队武器装备发展史。展示面积18500平方米，展出大型武器装备近300件，轻武器、弹药和刀具等1700余件。



在最为壮观的大型战斗机，导弹，坦克兵器陈列展览中，照明设计师采用780套光束角仅为6度的埃克苏全新27瓦Tracron M6博物馆级轨道灯，装配专利设计的Viva透镜，配备防眩装置，从28米大厅高空以准确的配光，极致的光色突显出飞机、导弹和舰艇等陈列品的英勇雄姿。











Tracron M6 殿堂级博物馆照明新高度。

埃克苏全新推出的M6系列，配置从6W到40W七种功率，满足更高空间的照明设计需求；精确光控技术提供多种角度光型，除6°，10°两种极窄角度光型可互换外，更有16°，29°，47°，55°x19°，19°x55°及洗墙六种光型可自由互换；配置DALI智能系统和单灯调光控制系统，采用世界领先的大功率高效光输出LED芯片，超高显色性，极致光色助您在更广阔的博物馆、美术馆空间尽情挥洒创意！

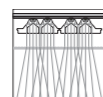
功率: 6W, 12W, 14W, 18W, 27W, 28W, 40W
光型和角度: 聚光6°, 10°, 16°, 泛光29°, 47°, 55°x19°, 19°x55°及洗墙
色温: 3000K, 4000K
光通量: 390lm~3900lm
颜色: 白色, 黑色
材质: 灯体压铸铝材质, 表面喷粉处理
前盖: 新型PC加玻纤
调节: 水平360°旋转, 垂直90°旋转
轨夹: 三回路, 单回路, 可适配多种型号轨道
控制模式: DALI, 内置单灯调光
调光范围: 0-100%无频闪调光
可更换主透镜: 除聚光6°, 10°两种极窄角度光型可互换外, 16°, 29°, 47°, 55°x19°, 19°x55°, 洗墙六种光型均可自由互换
可替换LED模组: 高导热金属铝基板+高功率LED, 色容差小于2步长MacAdam, 配Trio, Viva光学准直透镜, 芯片寿命大于50000小时



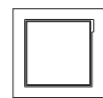
High CRI



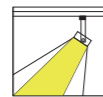
2 step MacAdam



Triod optical system



Interchangeable principal lens



Multiple light types



Different housing colors



360°x90° rotation



DALI



With dimmer

Tracron M5 可换透镜博物馆级轨道灯。

埃克苏Tracron M5系列轨道灯，全面超乎博物馆照明及美术馆照明对灯光质量的至高要求。采用世界领先LED芯片，显色指数高达95，光色高度一致；配置先进驱动电源；配光精准，从多角度的对称光型到椭圆光型，以及洗墙光型可供选择；并拥有开创性设计的可更换扩散镜组件和精准角度识别，瞬间实现完美光型转换；内置调光，同时支持DALI智能调光。

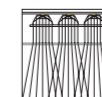
功率: 12W, 14W, 20W
光型和角度: 聚光6°, 10°, 16°, 泛光29°, 47°, 55°x19°, 19°x55°及洗墙
色温: 3000K, 4000K
光通量: 770lm~1950lm
颜色: 白色, 黑色, 银色
材质: 灯体压铸铝材质, 表面喷粉处理
前盖: 新型PC加玻纤
调节: 水平360°旋转, 垂直90°旋转
轨夹: 三回路, 单回路, 可适配多种型号轨道
控制模式: DALI, 内置单灯调光
调光范围: 0-100%
可更换主透镜: 除聚光6°, 10°两种极窄角度光型可互换外, 16°, 29°, 47°, 55°x19°, 19°x55°, 洗墙六种光型均可自由互换
可替换LED模组: 高导热金属铝基板+高功率LED, 色容差小于2步长MacAdam, 配Dao, Viva光学准直透镜, 芯片寿命大于50000小时



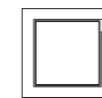
High CRI



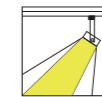
2 step MacAdam



Triod optical system



Interchangeable principal lens



Multiple light types



Different housing colors



360°x90° rotation



DALI



With dimmer