

# A4A基杆塔风险评估及措施

设 计:

校 核:

审 批:

批 准:

设计单位:

设计时间:

软件版本: V1.0

软件名称: SmartLightning防雷计算软件

软件开发商: 陕西恒巨软件科技有限公司

## 1 线路典型防雷参数统计分析

项目名称	未命名
线路起始名	线路起始名称
线路终止名	线路终止名称
中性点接地方式	中性点有效接地

## 2 单基杆塔输入参数

### 2.1 杆塔基本信息

杆塔型号	5G2W6-JDK
呼高(m)	63
水平档距(m)	659.5
左侧地面倾斜角(°)	-4.1
右侧地面倾斜角(°)	5.77
工频接地电阻(R)	25
地闪密度(次/(km <sup>2</sup> .a))	7.19
地形类型	平原
杆塔经度	114.44
杆塔纬度	22.9346

### 2.2 地线计算保护角(°)

回路名称	A相(°)	B相(°)	C相(°)
回路1	-0.79	-3.51	-11.27
回路2	-10.17	-2.93	-0.39

## 3 防雷优化前计算结果

### 3.1 简要计算结果

项目名称	回路反击跳闸率	回路绕击跳闸率	回路总跳闸率	回路雷击风险等级
回路1	0.28698	0.80055	1.08753	IV级
回路2	0.28698	1.38512	1.6721	IV级

### 3.2 回路1计算结果

#### 3.2.1 绕击计算结果

相	绕击耐雷水平(kA)	最大击距雷电流(kA)	相绕击跳闸率
A	32.4801	33.4801	0
B	26.1488	48.1489	0.80055
C	25.0986	26.0986	0

#### 3.2.2 反击计算结果

闪络相	反击耐雷水平(kA)	反击跳闸率
B	130.168	0.80055

### 3.3 回路2计算结果

#### 3.3.1 绕击计算结果

相	绕击耐雷水平(kA)	最大击距雷电流(kA)	相绕击跳闸率
---	------------	-------------	--------

A	29.3808	30.3808	0
B	26.1488	50.1489	0.40379
C	27.6745	46.6745	0.98133

### 3.3.2 反击计算结果

闪络相	反击耐雷水平(kA)	反击跳闸率
B	130.168	1.38512