

# 平方公里阵列射电望远镜（ ） 专项 年度项目申报指南

方 电 （ ）  
的大电 ， 部超 的大  
， 大发 。 第 段（ ）  
， 成。 的  
导 ， 标  
， 电 ， 动  
电 ， ， 发 程  
带动 的发 。

的 础 发 ：

定 测 电 、 冲  
测 波 对 点 方 ，  
、 测 等  
方 ， 队 ， 从 到并  
， 别 得 的第 发 ， 得丰  
报， 别 方 。

， 持 点 方 定

报，覆 费 部 标，并  
才队 。 部  
负 报，并  
。 般 ， 对  
动 调 。 不超 ， 参 单  
不超 。

### 电 测

电 测的 测 处  
： 澳大  
( )的 测 ， 低 电  
别 的 处 方法； 电  
测 测 成 ， 并 除  
方法 ； 度 法 测仿 ，  
电 别、 除方法； 度参 ， 参  
发。

标： 的 场成 ，  
二 的 测 测 ，  
得 方度 方度范 的低 ( 分 不  
)， 测 度 的  
备 达到 ； 成低 电 处 ( )，  
成 电 处 方案； 成 低

的仿，度法电的动别方  
法，别达到；成对的  
发，采度不低的道采；  
成，电测低电

单

报。

低电的度方法

: 仿、导分段,

低测的度

度。分存的, 并

改除办法; 、电层、

的测方法; 发度的法;

础方的, 步法分布

等多并的方法、法多的并方

法法分布的部方法等,

处的。

标: 的低

导测 (包差、方

等); 、差、电层、

测除等法的, 电层

补偿, 成方度动范达到;

成的低度处

的队。

: 大单报。

电

: 电的辐,

大尺度 度 对 电 代的  
; 电 的 半 , 对 电  
参 , 仿 大 本 ;  
发 的 方法, 发 的  
处 ( ); 第 代发 的  
, 的 方法、  
测 段的 叉 等 ,  
测 撑 方案。

标: 成大 电 的 辐  
(尺度 点 ); 成 电  
的 半 , 不 不 电 参 的  
仿 本; 成 的 处  
; 成 电 测 (包 除  
的 , 测 段的 叉  
等) 的 ; 成 电  
的 队。

: 大 单 报。

冲 、 测

冲 测

: 的 冲 测  
的 方法 。

备

导电，分别  
段的并冲测测；  
别冲测测的差，  
差的方法；的冲测  
冲等；  
度冲测段的冲  
测并。

标：对段，改备，  
对反波成，除差，达  
到的测度的度；  
段带的别测，的  
带测，俘；对  
段，的冲测；对  
辐，发冲波处，  
波；成定度的冲，冲  
的定度达到；成带冲  
，带测，得  
冲度达的测；成  
冲测测分的  
队。

：单  
报。

冲

: 对 ;

的 ;

导 备 场 低 冲

。

标: 发 二 的 道 度 ;

成比传 度 的 并 ;

丢包 的 处 ; 的

段 度 , 发

的 ; 对 段,

成 低 冲 ; 成

冲 的 队。

: 单

报。

冲 撑

: 冲 场 分

; 冲 电 测 冲 辐 ; 阐

程 的 ; 搭 对

程。

标: 冲 测

方 的 度; 冲 磁层辐 本 ,

的 测对 磁层 参 的 ;

包 电 的多波段、多 测 ， 出磁 等  
程 的 磁 变  
的 ， 并对 的 出 ； 搭