

附件 1

综合交通运输与智能交通 重点专项  
年度项目申报指南建议  
( 见稿 )

《  
( 一 ) 》 《 》  
《 》 》

。 标 :

、 、 安

。 、

本 、

、 、

、

、 、

、 报 。



备，备

，安 保

。

标 发 ( 共 关键技 ) 超 大 承 化 计 件 核 技

：

、  
；

、 、 本  
、  
； 、  
标 ， 编

标 。

标： (

， )

；

，  
；

标 ， 编

标 ( ) 。

· 载运工具智能协同

大 集 港

关键技

范 ( 共 关键技 )

:

;

,

,

,

;

编

,

安

;

,

,

,

安

。

标:

;

, 备 标

;

, 编 ( )

,

,

,

,

;

安，碍，  
、、别，、  
、、  
；  
标（ ）；

机场场管关键技术范（共  
关键技术）

：、、  
保、  
；  
、安  
备、  
；  
、、  
避  
、  
安；  
、、  
、  
标：保、  
、

；

标

，

；

标

、

，

；

，安

；

备

、

、

标

，

，

；编

标 ( )

；

。

### 交通运行监管与协调

飞机典 航电 备 航安 计及测

关键技 (共 关键技 )

：

、

、

别

安

；

安

，

安

；

备

，

备安

、

；

备

备

，  
，  
备 案；  
备 ，  
备 安 ，  
。 备 安  
标： 备 安  
标 标 ；  
备 安 、 、  
、 、 、 、 、 安  
、 案 ， 备  
； 备  
标 ， 备  
， ；  
安 ，  
，  
， 标 ；  
备  
； 编 备安 ( )、  
( ) 。

## 综合运输安全风险防控与应急救援

弹 估 方法 (基础 )

：

、

本、本；

、；

变、

标；

、保

安、标、

；

、

；

。

标：

、；

、保、

；、

、

、

、。