

备，备
，安 保
。
超大 承 化 计 件 核 技
标 发 (共 关键技)
：
、
；
、 、 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、

；

、

、

，

、

、

，

。