1\*\*\*

学校分为A、B、C。

2 飞机结构

飞机由前机身、中机身、后机身组成。

2.1 HH

HAB由H、A、B构成。

前机身位于飞机前方。

3 飞机系统

飞机系统主要包括航电系统、推进系统、软件系统等。

3.1 推进系统

推进系统为在设计和技术特征上是用于推进飞机的系统。

推进系统主要包括A子系统、B子系统、C子系统等。

3.1.1 A子系统

其中，A子系统由部件1、部件2、部件3组成。

部件1采用铝合金结构，是一种比较常见的部件。

3.1.2 B子系统

客车主要包括：a） 轴承（1个）；b） 轴（1个）；c） 减速器（3个），分为刹车单元，减速单元和急停单元等。

3.2 软件系统

表1 软件系统组成结构

A系统 AA分系统 AAA分系统 AAAA部件

B系统 BB分系统 BBB分系统 BBBB部件

C系统 CC分系统 CCC分系统 CCCC部件