情况说明

致商务部：

我校因国家高技术研究发展计划（863计划）课题，简称“863”课题----“高灵敏度，宽频带电磁传感器技术”，课题编号2014AA06A601，

该项目由科学技术部文件，国科发社【2014】88号文件批准立项。

因该项目的研制工作设立的子课题，项目名称：高灵敏度，宽频带电磁传感器技术-2016，需购置宽频带感应式磁场传感器（MFS-06e），用来测量地球磁场的变化，应用于大地电磁学和可控源音频大地电磁学的地球物理勘探教学中，我校承诺MFS-06e磁场传感器不用于军事用途。

特此说明！

批准为盼！

吉林大学

2017年7月28日