

## 5.1 中国科学院童庆禧院士推荐意见

### 中国地质大学（北京）研究生教学成果奖推荐意见

根据中国科学院空天信息创新研究院遥感卫星应用国家工程研究中心 2021 年 11 月与中国地质大学（北京）数理学院签署的共建学生培养实践基地的协议，经过几年的探索与实践，形成了良好的合作机制，取得了丰硕的成果，主要体现在如下方面：

#### 一、打造形成了高水平师资队伍

双方根据国家专业型研究生培养目标要求和培养计划，形成导师聘任机制。截至目前，我单位孟庆岩、杨健等 6 位研究员被聘任为数理学院兼职教授和企业导师，张立福、黄长平等 2 位研究员聘为企业导师。双方共同打造学术和产业跨界融合的高水平师资队伍。

#### 二、提升了研究生学术素养

通过学生入驻基地参加项目实践，截至目前，已有郭闻麒等 10 余名同学分别加入孟庆岩、李正强、唐婷等三位研究员的团队，这不仅对导师项目的进展起到了促进作用，更有利于学生科研素养的迅速提升。

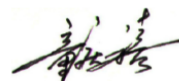
#### 三、学术交流双方受益

双方定期开展学术交流与研讨，为研究生做科技前沿报告以及案例讲座，同时，兼职导师积极参与数理学院科技文化周活动和研究生招生复试、毕业答辩等活动，双方相互学习，相互借鉴，探索形成了“科教结合、产教融合、协同育人”的研究生创新人才培养新模式。

人才是第一资源，研究生的培养至关重要，通过双方几年来的合作、探索与实践，形成了良好的研究生培养机制，已取得了一系列的成果。以上成果对研究生的培养十分有利，应可作为研究生培养的一种新范式予以推广。

我愿意推荐此项成果申报研究生教学成果奖。

推荐人签名：



中国科学院空天信息创新研究院研究员

2024 年 2 月 24 日