

#### 4.5 北华航天工业学院应用证明

### 关于应用中国地质大学（北京）数理学院 研究生教学成果的证明

中国地质大学（北京）数理学院积极开展研究生培养改革和探索，锐意创新，成功构建并实施了以“交叉融通、实践创新、汇智育才”为核心理念的研究生培养新模式。该模式体系完整，特色鲜明，尤其在推动学科交叉融合、强化实践创新能力以及汇聚各方资源协同育人方面成效显著，具有重要的借鉴和推广价值。

我院在深入调研与系统学习的基础上，紧密结合自身学科专业特色与发展定位，重点借鉴并应用了中国地质大学（北京）数理学院所提出的研究生培养模式中的核心要素，围绕基地建设 with 交叉型师资队伍等方面开展了卓有成效的实践探索。在基地建设方面，我院系统梳理并完善了校外实践基地的遴选标准与建设机制，切实推进与基地单位的深度协作，有效落实了联合培养流程，增强了实践教学的规范性与实效性。在师资队伍建设方面，积极推动部分教师跨学科交叉融合，鼓励教师参与行业实践，丰富实践经验，逐步构建起一支兼具理论素养与实践能力的复合型师资队伍。

经过一段时间的实践应用，我院研究生的实践创新能力、综合素养和就业竞争力得到显著提升。中国地质大学（北京）数理学院关于研究生培养的教学成果为我院相关工作的开展提供了宝贵借鉴。特此证明！

北华航天工业学院文理学院

2025年9月20日



