

4.4 河北地质大学应用证明

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）数理学院在研究生培养方面形成了“交叉融通、实践创新、汇智育才”的专业学位培养新模式，通过开展有组织科研、举办交叉论坛、组织创新实践大赛、建设校外实践基地、持续培育跨学科师资等关键举措，有效提升了专业学位研究生的创新实践能力与综合素养。其成果具有显著的创新性、实效性和推广价值。

鉴于两个学校特色相似，河北地质大学数理教学部近年来与中国地质大学（北京）数理学院进行了深入交流，在推进研究生教育改革过程中，深入借鉴并应用了该成果中的核心要素，依托数理化学科的基础性、时代性和开放性特质，构建了与地质、资源、环境、农业、遥感、能源等多学科深度交叉融合的育人体系，提升了我院研究生育人成效。

中国地质大学（北京）数理学院的研究生教学成果对我院相关改革实践起到了重要的示范与推动作用。特此证明！

