

聚变领域工程项目中的专利保护与布局实践探究

高安娜¹，刘昕宇²，孙成林³，莫丹⁴

¹中核集团中国核科技信息与经济研究院，北京 100048

Email: gao1241@126.com

摘要：本文从工作实践出发，首先阐述了聚变工程项目研发设计、制造生产、安装调试、检测维修各个阶段能够或需要进行专利保护的技术，详细阐述了专利布局的目的以及在聚变工程项目中开展专利布局的意义，同时针对聚变领域专利布局实践操作中常见的情况给出了布局建议，包括大型设备系统、工艺方法、独创性技术、产品与方法结合等技术创新的布局策略，最后针对聚变领域国际合作的大背景，给出了海外专利布局的建议。

关键词：聚变；专利布局；工程项目；海外专利策划