



武汉大学一项973课题核心技术国际领先

<http://www.firstlight.cn> 2010-08-23

日前，由何克清教授等完成的国家973项目课题“RGPS需求元模型框架及其领域建模工具系统”，通过了湖北省科技厅主持的成果鉴定。包括陆汝钤、怀进鹏、孙家广、于全等4位院士在内的12位国内知名专家学者一致认为，该研究成果整体居国际先进水平，核心技术达到国际领先水平。

RGPS需求元模型框架的核心技术已被ISO采纳、在基于RGPS的领域资源聚合建模与管理、SORL语言与个性化需求分析及流程定制、FMI国际标准系列技术的研究方面取得了一系列成果，在语义互操作性注册管理与按需服务技术方面具有独创性。研究成果整体居国际先进水平，其中RGPS需求元模型框架的核心技术达到国际领先水平。成果具有重要的推广应用价值，建议在我国云计算、社会公共安全等国民经济领域中推广应用。

鉴定会由湖北省科技厅成果处处长赵东主持，校长顾海良出席会议并讲话。

[存档文本](#)