团体标准制（修）订立项申请书

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 申请项目中文名称 | 项目经理胜任力指南 | | | |
| 申请项目英文名称 | Guide of Project Manager Competency | | | |
| 制定/修订 | ☑制定 修订 | 被修订标准号 |  | |
| 标准类别 | 安全 卫生 环保 基础 ☑方法 ☑管理 产品 其他 | | | |
| 申请单位名称 | 北京计算机技术及应用研究所 | | | |
| 参与单位名称 | 1.东华软件股份公司  2.博彦科技股份有限公司  3.石化盈科信息技术有限责任公司  4.北京北咨信息工程有限公司  5.北京护航科技股份有限公司  6.北京天威诚信电子商务服务有限公司 | | | |
| 项目起止时间 | **2019年10月 - 2020年5月** | | | |
| 目的、意义 | 随着信息化行业的迅猛发展，项目数量激增，规模越来越大，技术越来越复杂。为了不断提升本行业的项目管理水平，从2000年左右开始，大多数企业陆续引进了成熟的项目管理知识体系并在企业内部推行项目管理制度。而在项目管理的实施过程中，项目经理( Project Manager ) ，是主要的管理人员。  然而如何科学培养优秀的项目经理、哪些人适合做项目管理工作、项目管理队伍的梯队建设等等问题却始终困扰着企业的管理层。  本标准的制定是在前期北京信息化协会组织的相关研究课题基础上，通过专家论证和企业访谈，给广大信息行业企业提供一份培养、选拔和培训项目经理的指南。 | | | |
| 范围和主要技术内容 | 基于前期课题的范围，本指南使用范围目前仅针对信息行业企业，待时机成熟后再推广至其他相关领域。  推荐性标准的内容包括：信息行业项目经理知识能力内容、建议性的培养过程；信息行业项目经理需掌握的重点工作技能；信息行业项目经理人格特质特点和重点内容；基于标准测试的常模数据参考。  本推荐性指南主要使用如下的工具和技术：行为事件访谈法、调研问卷和专家小组讨论，在数据分析时采用了一般相关性分析和Z检验等统计方法。 | | | |
| 行业内外情况简要  说明 | 项目经理胜任力模型构建主要依据McClelland等前人的研究成果。 | | | |
| 有关法律法规和强制性标准的关系 | 无 | | | |
| 国内外同类项目标准化情况简要说明 | 国内还没有类似的标准化工作。 | | | |
| 是否有科研项目支撑 | ☑是 否 | 科研项目编号及名称 | | 北京信息化协会课题：名称为《项目经理胜任力模型构建》 |
| 是否涉及专利 | 是 否 | 专利号及名称 | |  |
| 专家信息 | 姓名: | | | |
| 单位: | | | |
| 专家同意与否 | 同意 不同意 | | | |
| 备注 |  | | | |