|  |  |
| --- | --- |
| 编号 |  |

高等学校计算机MOOC课程建设

课题申请书

课程名称

负 责 人

承担单位

填表日期

**全国高等学校计算机教育研究会**

**2015年1月制**

申请者的承诺与成果使用授权

一、本人自愿申报2015年度高等学校计算机MOOC课程建设课题。认可所填写的《高等学校计算机MOOC课程建设课题申请书》（以下简称为《申请书》）为有约束力的协议，并承诺对所填写的《申请书》所涉及各项内容的真实性负责，保证没有知识产权争议。同意全国高等学校计算机教育研究会有权使用《申请书》所有数据和资料。申请如获准,在研究工作中，接受全国高等学校计算机教育研究会及其委托部门的管理，并对以下约定信守承诺：

1．遵守相关法律法规。遵守我国《著作权法》和《专利法》等相关法律法规；遵守我国政府签署加入的相关国际知识产权规定。

2．遵循学术研究的基本规范。科学设计研究方案，采用适当的研究方法，如期完成研究任务，取得预期研究成果。

3．尊重他人的知识贡献。客观、公正、准确地介绍和评论已有学术成果。凡引用他人的观点、方案、资料、数据等，无论曾否发表，无论是纸质或电子版，均加以注释。凡转引文献资料，均如实说明。

4．恪守学术道德。研究过程真实，不以任何方式抄袭、剽窃或侵吞他人学术成果，杜绝伪注、伪造、篡改文献和数据等学术不端行为。成果真实，不重复发表研究成果；对课题主持人和参与者的各自贡献均要在成果中以明确的方式标明。

5．维护高等学校计算机教育研究课题声誉，不以课题名义牟取不当利益。

6．公开发表本课题研究成果时，标注本课题编号及名称。

二、作为课题研究者，本人完全意识到本声明的法律后果由本人承担。特授权全国高等学校计算机教育研究会：有权保留并向国家有关部门或机构报送课题成果的原件、复印件、摘要和电子版；有权公布课题研究成果的全部或部分内容，同意以影印、缩印、扫描、出版等形式复制、保存、汇编课题研究成果；允许课题研究成果被他人查阅和借阅；允许将课题研究成果通过内部报告、学术会议、专业报刊、大众媒体、专门网站、评奖等形式进行宣传。

申请者（签章）：＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿

年 月 日

填 表 说 明

一、请使用计算机如实准确填写各项内容。表中所有栏目不限字数，栏目不可增减，各栏目行数、页数可按需增减。

二、本表报送一式3份，均为签字、盖章的原件。要求统一用白色A4纸双面印制、左侧装订。封面用白色。

三、封面左上方框申请人不用填写。其他栏目申请人要如实填写，不能留空白。申请者签章处，不得用打印字和印刷体代替。

四、本表须经课题负责人所在单位领导审核，签署明确意见：承诺经费、研究条件、人员配备方面的支持，承担信誉保证和管理职责并加盖公章后方可上报。

五、《申请书》报送地址：

联系人：宋旭明

邮寄地址：北京市朝阳区北四环东路97号 北京联合大学办公楼5024房间

邮政编码：100101

联系电话：13501276912

电子信箱：bjsonglaoshi@126.com。

一、课程信息

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 课程中文名称 |  | | | | |
| 课程英文名称 |  | | | | |
| 开课单位 |  | | 校内对应课程编号 | |  |
| 开课年限 |  | | 授课语言 | |  |
| 授课对象 |  | | | | |
| 申请人 | 姓名 |  | | 职称 |  |
| 电话 | 手机、座机 | | Email |  |
| 是否课程负责人 🞎是 🞎否 | | | 是否主讲教师 🞎是 🞎否 | |
| 申请人及课程团队简介、分工 | | | | | |
| 课程基本情况（课程简要介绍、知识模块顺序及对应的学时） | | | | | |

二、课程设计论证

|  |
| --- |
| 课程特色、优势、相关成果、获奖情况（可另附证明材料） |
| 课程初步设计（针对在线课程有关教学环节的组织展现形式、课程考核要求） |

**三、推荐及评审意见**

|  |  |
| --- | --- |
| 推荐人意见 | 第一推荐人姓名 专业职务  工作单位 推荐人签章 年 月 日 |
| 推荐人意见 | 第二推荐人姓名 专业职务  工作单位 推荐人签章 年 月 日 |
| 学校意见 | 负责人(签名):  学校(盖章):  2011年 12月27日 |
| 评审专家组意见 | 组长(签名):  年 月 日 |
| 过来人公司资助意见 | 公司盖章  年 月 日 |
| 研究会意见 | 研究会公章  年 月 日 |