

全国高等学校计算机教育研究会

关于 2015 年度课题申报的通知

全国高等学校计算机教育研究会是国家一级学会，是全国范围内计算机教育界的学术团体和学术交流平台。

为了推动计算机教育发展，研究贯彻落实《国家中长期教育改革和发展规划纲要(2010-2020 年)》中的相关问题，探索解决国家需要和社会关切的计算机教育领域关键问题，全国高等学校计算机教育研究会决定从 2015 年 3 月 1 日起，组织“高等学校计算机教育研究 2015 年度课题”申报工作。向全国高等学校教育工作者征集申请，择优立项，并对成果进行评奖。

一、以《国家中长期教育改革和发展规划纲要(2010-2020 年)》中提出的理论和现实问题为主攻方向，推进理论创新、制度创新和方法创新，进一步提高高等学校计算机教育质量，繁荣和发展计算机教育事业，为建设人力资源强国培养计算机专业人才和跨学科人才。

二、课题类型包括三类：教育研究课题、教材建设课题、MOOC 建设课题。要求具有原创性和开拓性，深刻揭示计算机教育的本质和规律，促进学科建设、课程与教材建设、教学资源与环境建设，要具有针对性和实效性，能够有效促进高等学校计算机教育的实践问题的解决，注重社会效益和使用价值。

三、申请人须具有副高级以上专业技术职务（或相当于副高级以上专业技术职务）。不具有副高级以上专业技术职务的，须由两名具有正高级专业技术职务的同行推荐。MOOC 建设项目申请者必须是所在学校该课程的负责人，或由课程负责人签字授权的课程主讲教师。申请书中所涉及的参加者、推荐人须征得本人同意并亲笔签名方为有效。

四、研究经费。课题研究经费由课题承担单位自筹；教材建设课题在批准立项后，择优对新编教材予以资助，可以与清华大学出版社签订出版合同，由出版社给予 3000 元—10000 元的经费资助，资助经费在教材交稿之后，由出版社拨付；MOOC 建设项目在批准立项

后，可签订课程建设协议，由过来人公司免费提供制作与运营支持，并在“TopU.com 顶你学堂”的“全国高等学校计算机教育研究会推荐课程专区”上线。

五、项目建设周期为 2 年，教材建设要求于 2016 年 12 月 31 日之前提交书稿，MOOC 要求于 2016 年 12 月 31 日之前完成一轮线上授课全过程。鼓励多校联合、学校与企业联合申请，联合申请的课题负责单位必须是高等学校。

六、知识产权。获得立项的 MOOC 建设课题，知识产权、使用权、运营方式等各项事宜，遵循有关法律和申请学校的规定，并在签订课程建设协议时另行协商。

七、申请高等学校计算机教育研究课题者须填写《高等学校计算机教育研究课题申请书》，申请教材建设者须填写需要填写《高等学校计算机教材建设立项申请书》，申请 MOOC 建设者须填写需要填写《高等学校计算机 MOOC 建设立项申请书》。申请书由申请人所在单位盖章，一式 3 份，于 2015 年 4 月 30 日以前寄送至：

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。
邮编:100101
联系人：宋旭明
联系电话：13501276912
同时将电子版发送到 bjsonglaoshi@126.com。

全国高等学校计算机教育研究会（章）

2015 年 3 月 1 日