

2015 年

Xilinx 产学合作专业综合改革项目

系统设计能力和综合实践创新创业能力培养课程建设

申 报 书

申报课程名称： _____

申报人： _____

单位名称： _____

申报日期： _____

Xilinx 中国教育合作项目部

2015 年 7 月

申报说明：

1. 申报资格：
 - a) 全日制本科院校在职教师；
 - b) 原则上接受已有课程改革申请；
2. 课程方向涵盖数字电路、计算机组成、通信专业、嵌入式软硬件协同设计等多个课程建设。具体要求和说明请参考《2015 年 Xilinx 公司产学合作专业综合改革项目申报指南》之附件 1。
3. 入选课程建设项目根据项目情况给予人民币额度不少于 10 万，人民币额度不少于 5 万，人民币额度不少于 2 万这三类资助（以上额度为硬件平台与经费合计）。同时每个项目都将额外获得价值 3.5 万元人民币的软件捐赠。资助硬件平台清单请参考《2015 年 Xilinx 公司产学合作专业综合改革项目申报指南》之附件 2。
4. 入选课程建设项目周期从项目立项起为期一年。
5. Xilinx 鼓励所开发的成果开源，以便于促进教学资源共享。
6. Xilinx 对所立项的课程建设项目的开发成果不拥有任何知识产权。
7. 其它要求请参考《2015 年 Xilinx 公司产学合作专业综合改革项目申报指南》。

XXX 课程建设项目方案书

课程名称					
学时		学分		选修、必修?	
课程建设项目主要人员情况					
姓名	职称	电子邮件	联系电话	承担的项目建设内容	是否主讲?
建设目标 与 主要任务					
项目建设 成果	<ol style="list-style-type: none"> 1. 教师授课教案 (PPT 格式): 英文? 中文? 2. 习题。 3. 课程实验。每章节应有配套习题、答案、知识点索引和典型应用案例 (HTML 格式)。 4. 学生课程项目 5. 其他成果? 				

<p>项目建设特点（比如：如何基于现有课程改造和创新）</p>	
<p>建设项目年度执行计划</p>	
<p>第一年（要求详细、具体）</p>	
<p>后续授课、更新、跟踪</p>	

<p>详细教学大纲（分章、节，可另加页）</p>	
<p>具体实验安排（写明各实验名称，可另加页）</p>	
<p>教学方法、手段</p>	

经费使用规划	
参 考 教 材	
(如有)	
<p>开发成果共享开源：我们鼓励所开发的成果共享、开源，以便于受惠于更多的人。若您对此有特别的考虑，或者不愿意共享开发的成果，请您在这里指出来：</p> <hr/> <hr/>	
<p>知识产权保护申明：若项目被批准，我保证在课程开发过程中不存在抄袭行为。若是需要使用到他人的开发成果，则将在征得著作者本人同意后使用并注明出处。按照惯例，只是简单引用的除外，但均须注明出处。</p> <p style="text-align: right;">申请主要负责人签名：</p>	
<p>学院（系）意见</p> <p style="text-align: right;">签名（盖章）</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>	