

中国科技出版传媒股份有限公司

中国科学院教材建设专家委员会办公室关于征集 《应用技术型人才培养及其课程改革》横向课题的通知

各相关高等院校：

为深入贯彻落实教育部关于“引导部分地方本科院校向应用技术类型高校转型，从根本上缓解高校毕业生就业难”的战略部署，经过广泛调研并征求专家、教师的意见，现向广大二本、三本高校及独立学院征集《应用技术型人才培养及其课程改革》的横向课题，旨在探讨应用型本科因材施教的培养模式，加快推进应用技术型人才的培养步伐，提高学生的实践和创新能力，培养满足地方和区域社会、经济发展需要的新型专业技术人才。此次征集课题的有关事项说明如下：

- 一、 课题主要分为三大方向：一是工科类方向（计算机类、电子信息类、电气类、自动化类、机械类、土建类）；二是经济管理类方向（工商管理类、经济与贸易类、物流管理与工程类、电子商务类、旅游管理类、金融学类、经济学类、公共管理类）；三是公共课方向，如文化素质教育类等。跨学科的成果要按照“尽量靠近”的原则，选择为主的学科进行申报。
- 二、 所申报课题必须坚持正确导向，具有原创性、开拓性、前沿性，对推动经济社会发展和学科建设意义重大；符合学术规范，学风严谨、文风朴实。
- 三、 所申报课题侧重对学生实践能力和应用技术能力的培养，提倡开拓案例教学、项目教学、数字化教学等新的教学模式，形成“开放、研究、探索、创新”的教学机制，鼓励跨校跨区域联合申报。
- 四、 为充分发挥优秀成果和优秀人才的示范引领作用，推进学科体系、教学方法创新，鼓励有丰富教学经验的，或在行业中具有较高技能水平的老师（申报课题第一作者

一般应具有副高级以上专业技术职务)结合学校自身学科优势积极申报。

- 五、 所申报课题须按照《〈应用技术型人才培养及其课程改革〉横向课题申报书》的要求如实填写,并保证申报成果没有知识产权争议。申请人须提交以下申报材料:《〈应用技术型人才培养及其课程改革〉横向课题申报书》(见附件,如需电子版,请联系各专业负责人),按要求填写一式2份,A4纸双面打印,中缝装订。
- 六、 所申报课题必须经过所在学校教务处的审核立项,须由两名具有正高级专业技术职务的同行专家出具书面推荐,推荐者须承担信誉责任,然后提交中国科学院教材建设专家委员会办公室进行统一立项及遴选。
- 七、 课题遴选将严格遵循科学、公平、公正、公开的原则,主要程序包括资格审查、专家评审、立项出版等。课题申报委员会将分专业邀请各学科教指委委员、资深专家学者以及相关行业部门的专家共同对所申报课题进行统一评审和遴选。
- 八、 如申报课题存在弄虚作假、抄袭剽窃行为,将直接退回材料,撤销申报资格;如已入选,结题出版中出现侵犯他人知识产权的,一经查实,将由申报者承担一切违约责任及法律后果。
- 九、 评审通过的结题成果将由科学出版社统一规划出版,结题形式可以为教材、专题论文集或专题研究报告、数字化网络资源等(字数一般为20~40万)。
- 十、 推荐申报时间截止到2014年12月31日。请将《课题申报书》的电子版发送至指定电子信箱,或通过邮寄方式返回。

《应用技术型人才培养及其课程改革》横向课题申报委员会

负 责 人: 胡华强(科学出版社副总经理,010-64019818)

匡敏(科学出版社工科分社分社长、公共课分社分社长,010-64033891)

陈亮(科学出版社经管法分社分社长,010-64026975)

通信地址: 北京市东城区东黄城根北街16号科学出版社(100717)

一级学科	联系人	电话	E-mail
经管类	兰 鹏	010-64034852	lanpeng@mail.sciencep.com lanpengeditor@126.com
	方小丽	010-64010679	fangxiaoli@mail.sciencep.com
工科类	贾瑞娜	010-64005312	jiaruina@mail.sciencep.com
	李 清	010-64034676	liqing@mail.sciencep.com
	于海云	010-64005312	yuhaiyun@mail.sciencep.com
公共课类	任俊红	010-64010638	renjunhong@mail.sciencep.com

本通知解释权在中国科学院教材建设专家委员会办公室和中国科技出版传媒股份有限公司。申报委员将会做好申报材料的保密工作，申请材料一律不退回。请各高校教务处积极组织相关学院有丰富教学经验的教师踊跃申报。

中国科学院教材建设专家委员会办公室

中国科技出版传媒股份有限公司

二〇一四年六月

主题词：应用技术 人才培养 课程改革△ 横向课题 通知

中国科技出版传媒股份有限公司 2014 年 6 月 6 日印发

附件：

关于填报《应用技术型人才培养及其课程改革》横向课题申报书的说明

一、填写《申报书》时要求科学严谨、实事求是、表述清晰、准确。《申报书》经学校教务处审核批准后，提交出版单位。

二、项目摘要及报告正文部分请按以下要求撰写：

1. 必须撰写中、英文摘要及主题词，填报经费预算表。
2. 项目组成员和研究内容按申请书执行，一般不得修改。
3. 研究内容、方向及研究方案：如果已批准的《申报书》中明确要求调整研究内容，须对修改的内容作详细说明。
4. 跨校、跨区域合作：按双方约定开展。
5. 预期成果：属理论性研究成果，要注明水平和影响；属应用性研究成果，要注明其应用前景，可能达到的技术指标，以及可以产生的经济、社会效益等。

《应用技术型人才培养及其课程改革》横向课题申报书

课题名称：_____

资助经费：_____ 执行年限：_____

负责人：_____ 合作者：_____

电 话：_____ 电子邮件：_____

依托单位：_____

通讯地址：_____

邮政编码：_____ 电 话：_____

填表日期：_____ 年 _____ 月 _____ 日

简表

申请者信息	姓 名		性 别		出生年月	年 月
	学 位				职称	
	电 话				传真	
	电 子 邮 件					
	工 作 单 位					
	所 在 院 系 所					
	简历及主要科研教学成果					
合 作 者 信 息	姓 名		性 别		出生年月	年 月
	专业领域		专业技术职称			
	合作者单位					
	通 讯 地 址				电 话	
					传 真	
					电子信箱	
	简历及主要科研教学成果					
依托单位信息	名 称			代 码		
	联 系 人			电子邮件		
	电 话			网站地址		
课题情况介绍	课 题 名 称					
	资 助 类 别			资 助 费 用		
	附 注 说 明					
	结题成果形式					

课题摘要

中文摘要(500 字以内):

关键词(用分号分开):

目录（具体到 3 级标题）

Abstract(limited to 800 words):

Keywords(seperated by;):

<p>我严格遵守关于课题申报、管理、推荐等各项规定，切实保证研究工作时间，认真开展研究工作，按时报送有关材料，及时报告重大情况变动。</p> <p style="text-align: right;">项目负责人（签章）： 年 月 日</p>	<p>我单位严格遵守关于课题申报、管理、推荐等各项规定，将保证课题负责人及其研究队伍的稳定和研究项目实施所需的条件，并督促实施。</p> <p style="text-align: right;">依托单位（教务处公章） 年 月 日</p>
<p>专家推荐意见：</p> <p style="text-align: right;">负责人（签章）： 年 月 日</p>	
<p>科学出版社审查意见：</p> <p style="text-align: right;">负责人（签章）： 年 月 日</p>	
<p>中国科学院教材建设专家委员会办公室审批意见：</p> <p style="text-align: right;">中国科学院教材建设专家委员会办公室（签章）： 年 月 日</p>	

备注： 如跨校、跨区域老师联合申报，请将每位参与老师的信息填写详细。