

全国工程专业学位研究生教育指导委员会 中国学位与研究生教育学会工程专业学位工作委员会

关于开展全国工程专业学位研究生教育 2016-2017 年度重点研究课题（教改项目）的通知

工程教指委[2016]15 号

各全国工程领域工程专业学位研究生教育协作组：

为进一步推进专业学位研究生教育改革与发展，2015 年，教育部学位与研究生教育司设立“深化专业学位研究生教育综合改革项目”（以下简称深综改），深综改的工作周期为 2015 年 10 月-2020 年 9 月。其中，工程专业学位研究生教育深综改任务委托全国工程专业学位研究生教育指导委员会（以下简称教指委）承担（见附件一）。

各全国工程领域工程专业学位研究生教育协作组（以下简称协作组）是教指委重要的工程领域专家指导和咨询机构，肩负着在教指委领导下推动相关工程领域的全国工程专业学位研究生教育协作发展的职责。

经教指委 2015 年全体会议研究，一是认为将 2016-2017 年度重点课题研究 with 深综改中的部分任务相结合，既要重视研究，更要强调通过研究推动教育教学改革；二是认为鉴于各领域情况不一、特点不同，请各领域结合实际，按照课题指南，自定题目开展研究，推动教育教学改革；三是认为以重点研究课题（教改项目）的方式委托到各协作组，发挥协作组的协作作用，群策群力地完成深综改任务。请各协作组及协作组组长单位的研究生院予

全国工程专业学位研究生教育指导委员会 中国学位与研究生教育学会工程专业学位工作委员会

以高度的重视。现将有关事项通知如下。

一、重点研究课题（教改项目）指南（详见附件二）。

二、立项的程序及要求：各协作组根据深综改任务，结合实际，突出重点，在课题指南中自定选题申报。教指委专家组评审并批准立项。批准立项的课题数一个协作组 1 个，原则上不超过 2 个。

三、协作组自行组织研究和教改实践。研究课题（教改项目）的具体名称、研究队伍、研究计划、开题和结题等工作，请协作组负责统筹、组织和管理。提倡协作组与相关行业、企业等协作开展研究课题（教改项目）工作。

四、在为期五年的深综改期间将分批次进行申报和立项，旨在通过多轮次的研究课题（教改项目）推动深综改任务的最终完成。各领域协作组要注重实效，力争实现新的更大的突破。教指委对立项、结题的研究成果和教改效果等予以发布。

教指委将对批准立项的研究课题（教改项目）予以经费支持。一般每个课题的支持经费为 3-5 万元，特殊情况可酌情适当增加支持经费。各协作组组长单位的研究生院可考虑根据组长的申请予以必要的支持。请各协作组本着量入为出的节约的原则，认真填报经费预算，实际拨款额度将在批准立项后另行通知。其中，对实际工作有切实推动和突破效果的重点研究课题（教改项目），教指委将给予表彰，并积极宣传，促进共享。

六、请于 2016 年 8 月底前，将《全国工程专业学位研究生教

全国工程专业学位研究生教育指导委员会 中国学位与研究生教育学会工程专业学位工作委员会

育指导委员会重点研究课题（教改项目）申请立项书》（见附件三）的 pdf 版传教指委秘书处电子邮箱（gcss@tsinghua.edu.cn）。批准立项的通知将于 9 月底发布。

结题时间为 2017 年 6 月底，逾期未提交结题报告，视为自动放弃课题立项。请协作组抓紧时间，又好又快地完成研究课题（教改项目）。

附件一：《教育部关于做好深化专业学位研究生教育综合改革试点工作的通知》教研函[2015]2 号

附件二：全国工程专业学位研究生教育重点研究课题（教改项目）指南

附件三：《全国工程专业学位研究生教育指导委员会 2016-2017 年度重点研究课题（教改项目）申请立项书》



全国工程专业学位研究生教育指导委员会

二〇一六年六月十日