

全国工程专业学位研究生教育指导委员会

关于推荐工程专业学位研究生在线教学课程的通知

工程教指委秘[2015]2号

各工程领域协作组、各培养单位：

全国工程专业学位研究生教育指导委员会 2014 年主任委员（扩大）会议研究决定，应积极抓住 2012 年以来，“大规模在线开放课程”（Massive Open Online Courses, MOOCs）在全球迅速兴起，给传统高等教育教学带来巨大影响这一重大机遇，尽快启动工程专业学位研究生教育在线教学工作，促进教育理念和教学方式方法的转变，切实推动优质教学资源在各培养单位中的共享，着力提高工程专业学位研究生教育教学质量。

各工程领域协作组、各培养单位要积极、认真地组织好在线教学课程的推荐工作（推荐表见附件）。教指委将组织专家进行评审，通过评审的课程，教指委将在教师鼓励、课程制作、在线教学、推介推广等方面给予支持。

请于 2015 年 3 月 1 日前将推荐表（pdf 版）传递给教指委秘书处。具体方法如下：

1. 登录“全国工程专业学位研究生教育网”（<http://www.meng.edu.cn/>）
2. 点击“登录内网”
3. 输入培养单位代码和密码。进入内网后，使用其中的“工作文档传递”功能。

附件：工程专业学位研究生在线教学课程推荐表

全国工程专业学位研究生教育指导委员会秘书处

二〇一五年一月九日



附件：

工程专业学位研究生在线教学课程推荐表

培养单位：

中文课名			
英文课名			
课程类型	公共课 <input type="checkbox"/>	专业基础课 <input type="checkbox"/>	专业课 <input type="checkbox"/> 讲座课 <input type="checkbox"/>
课内总学时		适用领域	
预备知识：			
课程内容及特色简介：			
主要教材（讲义）名称、主编、出版社、出版日期：			
主要参考书名称、主编、出版社、出版日期：			
讲课教师姓名、职称；教师经历简介和联系方式；该课讲授时间；学生类型和人数；学生对该课学习效果：			
该课在线教学的分析（包括必要性；听课人群和人数的预测；所具优势、有何不足等）：			
教师签名：		年	月 日
培养单位研究生院（部、处）公章			
		年	月 日

附：课程教学大纲（要求到章节二级目录）