

**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**

**关于做好化学工程领域工程硕士专业学位  
研究生课程教学案例库立项建设工作的通知**

工程教指委秘[2017]16号

有关化学工程领域工程硕士培养单位：

教育部学位与研究生教育发展中心（以下简称学位中心）和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）已批准同意全国化学工程领域协作组（以下简称协作组）申报的《全国工程硕士专业学位研究生课程教学案例库立项建设申请表》（以下简称《立项建设申请表》）。请协作组保质保量抓好本项工作，相关的权利与义务详见附件一。

《立项建设申请表》中所列出的均为该项目子课题负责人（附件二）。经协作组会议研究，决定从本项目总经费中对上述子课题负责人给予3万元的建设经费支持。并希望课题组成员所在单位对立项的课题研究给予配套经费支持。

各子课题完成时间是2017年11月1日前，请各子课题负责人抓紧抓好本项工作。如有问题，请及时向领域协作组反映。领域协作组将在适当日期召开案例库建设进展交流会，具体会议时间地点另行通知。



全国工程专业学位研究生教育指导委员会秘书处  
二〇一七年三月三十一日

# 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

---

附件一

## 关于权利与义务

- (一) 入库案例的开发者拥有著作权中的署名权、修改权、改编权。
- (二) 学位中心享有入库案例的复制权、修改权、发表权、发行权、信息网络传播权、改编权、汇编权和翻译权。
- (三) 学位中心拥有代表入库案例开发者与其他机构或个人进行案例交换、购买、出版等商务谈判的权利。
- (四) 对于入选“中国专业学位教学案例中心”案例库的教学案例，未经学位中心同意，其他单位不得单独对外使用，案例开发者亦仅能在本人教学中使用。
- (五) 案例建设各单位均对案例提供的技术情报和资料承担保密义务，如需公开，需经案例提供方同意。不论教指委与学位中心签署的建议合作协议是否变更、接触、终止，本条款长期有效。
- (六) 违反以上要求，违反方应承担违反责任，除继续履行合同外，应支付违约金，违约金上限为项目经费额的 10%。
- (七) 教指委将适时组织专家检查、总结和交流，并视实际进展和质量情况考虑给予必要的支持。

**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**

附件二

**教育部学位与研究生教育发展中心**  
**全国工程专业学位研究生教育指导委员会**  
**批准同意的全国化学工程领域工程硕士专业学位**  
**研究生课程教学案例库立项名单**

姓名	所在单位	案例名称	子课题编号
刘殿华	华东理工大学	《高等反应工程》-多相反应案例	工程 085216-01
许志美	华东理工大学	《高等反应工程》-缩聚反应案例	工程 085216-02
鲁金明	大连理工大学	《高等分离工程》-乙苯脱氢制苯乙烯案例	工程 085216-03
夏淑倩	天津大学	《高等化工热力学》-相平衡案例	工程 085216-04
姜忠义	天津大学	《高等分离工程》-结晶分离案例	工程 085216-05
陈晓春	北京化工大学	《高等分离工程》-共沸精馏案例	工程 085216-06
汤志刚	清华大学	《高等分离工程》-萃取案例	工程 085216-07
罗仕忠	四川大学	《高等分离工程》-多组分精馏案例	工程 085216-08
许振良	华东理工大学	《高等分离工程》-膜分离案例	工程 085216-09
管国锋	南京工业大学	《高等分离工程》-反应精馏案例	工程 085216-10
苏力宏	西北工业大学	《高等反应工程》-煤制烯烃反应案例	工程 085216-11
郭绪强	中国石油大学(北京)	《高等化工热力学》-高压流体相平衡案例	工程 085216-12
任保增	郑州大学	《高等反应工程》-反应器类型案例	工程 085216-13
李建刚	北京石油化工学院	《高等反应工程》-异构化反应案例	工程 085216-14
刘洪来	华东理工大学	《高等化工热力学》-能量集成案例	工程 085216-15
杨世芳	湖北大学	《高等分离工程》-吸附分离案例	工程 085216-16