



# 教学促进与教师发展研究中心

## 第二届卓越大学联盟高校青年教师教学创新大赛

### 入围决赛名单

(排名不分先后)

#### 【北京理工大学】

- 胡耀光 《能力导向的研究型课程开发》  
高志刚 《基于“口袋式”实验台的教学创新方法研究》  
郑佳然 《以学生为中心、成果为导向的教学新模式》  
吴 娟 《融合思辨能力培养的美国文学教学模式与课程模块设计研究》  
安学勇 《基于微课堂的同伴教学法在“中国近现代史纲要”教学中的应用》

#### 【大连理工大学】

- 李胜铭 《“碰撞思维、启迪智慧”智能体创新设计》  
胡 涛 《运用大数据统计技术进行“以学生为中心”的课堂教学设计》  
李佳艳 《以学生为中心的多维混合式教学设计》  
叶宏飞 《〈理论力学〉课程的聚点强化与逻辑强化相辅的教学创新设计》

#### 【东南大学】

- 管东芝 《基于学生知识建构的〈土木工程施工〉课程“四位一体”教学创新》  
谈超群 《能力导向的研究型课程开发》

#### 【哈尔滨工业大学】

- 尹胜君 《基于“MOOC+SPOC”建设一门“做中学”创业通识课》  
任延宇 《基于“物理过程”的教学模式和教学手段改革》  
王小刚 《基于人工智能技术的教学分析与应用》  
甄玉宝 《材料力学混合式教学》  
何 蕊 《VR技术引入教学资源建设促进课堂教学》

#### 【华南理工大学】

- 李 粤 《交互式人工智能体验教学设计》

## 【天津大学】

- 王 鹤 《生态公共艺术设计——“新工科”背景下“通专融合”  
提升理工科学习者创意设计素养的翻转课堂》
- 徐 杰 《雨课堂+部分课堂反转下建筑结构试验与检测课程的智慧教学》
- 吕斯轩 《线上慕课和线下实践结合的诊所式法律教育翻转课堂》
- 丁伯慧 《面向机器人创意设计的工程图学实践教学》
- 陈晓龙 《含有翻转课堂的电工学多元化学习质量控制设计与实践》

## 【同济大学】

- 黄世泽 《能力导向的研究型课程开发》

## 【西北工业大学】

- 张 莹 《基于分层次混合式教学法的“以学生为中心”  
的全英文数学大班课程创新设计》
- 安效民 《“哲学思维+专业技术+研究导向”三位一体的教学实践》
- 施永强 《探究式-研究型课程教考模式设计与实践》
- 颜 静 《授之以渔的“微时代”实验教学社区，对实验室慌乱 Say Bye》
- 赵 斌 《理论与实践相结合的教学模式》

## 【重庆大学】

- 任星欣 《问题导向的批判性思维教学》
- 熊 菲 《能力导向的研究型课程开发》
- 王 辉 《建构式教学下领导权力的来源》

评审结果解释权归卓越联盟教学创新大赛组委会所有。

如对评审结果有异议，请联系大赛秘书。联系电话：010-68911153 转 601

第二届卓越联盟高校青年教师教学创新大赛秘书处

2018年11月9日