

北京化工大学校友总会、各院系及林林总总的学生社团、各院系
教师和学生共同努力，共同打造了北京化工大学校友总会这个

北京化工大学文件

“建工帮”建设热工帮为落实北京化工大学校友（2017年）文
件精神，本着急校友之所急，目前全校开始落实“建工帮”建设教职
员及项目的立项工作。

在“建工帮”建设过程中，北京化工大学校友总会、各院系、各
项目、各帮组等。

— 1 —

(1) 同意“基于多学科交叉融合，本研贯通式高层次工程人才培养模式的探索与实践”等 5 个项目作为校级专项教改项目立项；

(2) 同意“‘ME+’复合型创新工程人才培养模式探索与实践”等 1 个项目作为校级培育项目立项；

(3) 同意“构建校企合作协同育人的新工科人才培养质量保障体系的研究与实践”等 26 个项目作为校级普通教改项目立项。

具体立项名单详见附件！

附件：北京化工大学“新工科”建设第二批校级教改项目立项名单



附件

新工科 建设第二批校级教改项目立项名单

序号	项目名称	项目负责人	推荐单位	项目类别
2	面向新工科建设探索与实践	张立群	材料学院	校级专项
3	面向新经济的传统化工专业改造升级	陈建勋	化工学院	校级专项
4	面向新工科建设探索与实践	张立群	材料学院	校级专项
5	面向新经济的传统化工专业改造升级	陈建勋	化工学院	校级专项
6	面向新工科建设探索与实践	张立群	材料学院	校级专项
7	面向新经济的传统化工专业改造升级	陈建勋	化工学院	校级专项
8	适应新工科教育改革的化工类工科教材建设研究	刘晓林	化工学院	校级普通教改项目
9	基于 Chem-E-Car 国际竞赛探索多学科交叉融合的工程人才培养新模式	刘君腾	化工学院	校级普通教改项目
10	欧美现代工程教育经验比较及对国内高等工程教育的启示研究	陈畅	化工学院	校级普通教改项目

序号	项目名称	项目负责人	推荐单位	项目类别
11	多学科交叉融合的工程人才培养模式探索与实践	吴一弦	材料学院	
12	我国材料工程教育的历程、经验分析与材料专业新工科建设措施研究	李志林		
13	无机功能新能源材料新工科专业培养模式探索	杨儒		
	新工科建设驱动下的交叉模式探索			
	研究分析	景天	经管学院	
	“互联网+”智慧物流村(社区)业态	曹		
	“互联网+”智慧物流村(社区)业态	曹		
	“互联网+”智慧物流村(社区)业态	曹		

