

理工大学及北京理工大学、合肥工业大学等十多个单位。同时，还
先后与北京航空航天大学、北京理工大学、北京邮电大学、北京

北京化工大学文件

为深入贯彻落实党中央、国务院“双一流”建设的重要决策部署，
全面提升学校办学水平和办学质量，特制定学校科研项目管理办法。
高行随（2017）第 4 号）的要求，现将编辑《北京化工大学推进
“双一流”建设的工作方案》（北化大教发〔2017〕12 号）中

科研项目管理办法

第一章 总 则
第一条 为深入贯彻落实党中央、国务院“双一流”建设的重要决策部署，
全面提升学校办学水平和办学质量，特制定学校科研项目管理办法。
后，经学校批准：

(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 11 个项目作为校级培育项目立项；

(3) 同意“构建校企协同育人新模式，提升工程教育国际影响力”等 1 个项目作为校级培育项目立项；

(4) 同意“构建校企协同育人新模式，提升工程教育国际影响力”等 1 个项目作为校级培育项目立项；

(5) 同意“构建校企协同育人新模式，提升工程教育国际影响力”等 1 个项目作为校级培育项目立项；

(6) 同意“构建校企协同育人新模式，提升工程教育国际影响力”等 1 个项目作为校级培育项目立项；

(7) 同意“构建校企协同育人新模式，提升工程教育国际影响力”等 1 个项目作为校级培育项目立项；

(8) 同意“构建校企协同育人新模式，提升工程教育国际影响力”等 1 个项目作为校级培育项目立项；

(9) 同意“构建校企协同育人新模式，提升工程教育国际影响力”等 1 个项目作为校级培育项目立项；

(10) 同意“构建校企协同育人新模式，提升工程教育国际影响力”等 1 个项目作为校级培育项目立项；

(11) 同意“构建校企协同育人新模式，提升工程教育国际影响力”等 1 个项目作为校级培育项目立项；

(12) 同意“构建校企协同育人新模式，提升工程教育国际影响力”等 1 个项目作为校级培育项目立项；

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
4	面向智能流程制造信息平台的新工科信息专业群建设	俞度立	信息学院	
5	以分析化学为基础 培养顺应新经济需求的化学计量专业人才	陈咏梅	理学院	
6	“ME+”复合型创新工程人才培养模式探索与实践	于洪杰	机电学院	校级培育项目
7	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	郑秀英	教务处	
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		
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	刘若腾	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		

序号	项目名称	项目负责人	推荐单位	项目类别
----	------	-------	------	------

11	《学科交叉融合下的工程教育认证》	吴一弦		
----	------------------	-----	--	--

13	《机械能源材料材料新工科专业培养模式探索》	杨一德		
----	-----------------------	-----	--	--

14	《机械能源材料材料新工科专业培养模式探索》	杨一德		
----	-----------------------	-----	--	--

15	《机械能源材料材料新工科专业培养模式探索》	杨一德		
----	-----------------------	-----	--	--

16	《机械能源材料材料新工科专业培养模式探索》	杨一德		
----	-----------------------	-----	--	--

序	项目名称	项目	推荐	项目
---	------	----	----	----

