

南京工业大学承担江苏省研究生教育改革与实践课题一览

序号	课题名称	主持人	年度
1.	地方工科院校面向需求的“分层次、多样化”研究生培养模式的研究与实践	乔旭	2008
2.	工科研究生科研训练的体系及制度创新	沈树宝	2008
3.	工程领域全日制硕士专业学位研究生培养研究	李鸿晶	2009
4.	《科技英语论文写作》课程改革中创新性教育的实践	陈苏	2009
5.	研究生培养和本科生教育相互促进机制的研究与探索	王济奎	2009
6.	全日制专业学位研究生培养与教育管理模式的研究	石防震	2010
7.	工科院校工商管理类研究生培养改革创新	许敏	2010
8.	公共管理类研究生社会实践能力培养研究	张仲涛	2011
9.	与先进制造技术相适应的专业型硕士研究生课程改革	张垠	2011
10.	硕士工程型人才培养体系的构建与实践	巩建鸣 张 翔	2011
11.	“多维度教学”培育研究生创新精神和人文素养的探索实践	居沈贵	2012
12.	优势学科建设中材料科学与工程把尖创新型人才培养的研究与实践	王庭慰 石防震	2012
13.	面向应用型研究生创新能力的案例教学模式	王旭东	2012
14.	全日制工程硕士研究生质量保障体系的研究与实践	蒋军成	2012
15.	基于协同创新的研究生培养模式改革创新研究与实践	凌祥	2012
16.	以实践为导向的暖通空调学科全日制专业硕士课程体系和导师队伍建设研究	龚延风	2012
17.	研究生学术道德约束机制的研究与实践	考宏涛 张翔	2012
18.	以协同创新为导向的生物工程学科研究生培养模式研究	姚忠	2012
19.	工业设计工程专业学位研究生培养模式改革创新研究与实践	吴琼	2012
20.	全日制专业学位硕士研究生培养模式研究（重点）	巩建鸣	2013
21.	基于协同创新的研究生创新能力培养的机制研究：学科交叉的视角	吴淞强	2013
22.	物流工程专业学位研究生学位授予标准和培养方案的研究与实践	倪卫红	2013
23.	全日制专业学位研究生教育与职业资格认证衔接的研究（重点）	张翔	2014
24.	全日制专业学位研究生与在职工程硕士一体化培养研究——以材料工程领域为例	石防震	2014
25.	基于专业意识和职业感度的“科技英语写作”学位课程改革实践与研究	尤飞	2014