南京航空航天大学文件

校教字 [2018] 5号

南京航空航天大学关于认定 校级教育教学改革研究项目的通知

各学院及相关单位:

经学院申报、专家组审定,现认定院级教育教学改革研究项目验收结论为优秀的"《电动汽车技术》专业课国际化教材建设"等51个教育教学改革研究项目为2015年、2016年校级教育教学改革研究项目。现将认定结果予以公布。

附件: 校级教育教学改革研究项目名单

南京航空航天大学 2018年1月18日

校级教育教学改革研究项目名单

序号	单位	项目名称	主持人
1	能源与动力学 院	《电动汽车技术》专业课国际化教材建设	李玉芳
2	能源与动力学 院	飞行器动力工程专业面向优质生源的多媒体展示	徐川
3	能源与动力学 院	现代控制理论课程教学方法与考核方法改革研究与 探索	肖玲斐
4	自动化学院	体现两化融合及航空航天特色的自动化专业"卓越工程师"培养模式研究与实践	张绍杰
5	自动化学院	通过学术科研与科技竞赛活动培养本科生创新实践 能力	甄子洋
6	自动化学院	加强院系教学管理体系的构建与实践	王晓琳 曹鑫
7	自动化学院	工科专业生产实习教学模式改革与实习基地建设— 一以电气工程及其自动化专业为例	ト飞飞
8	自动化学院	"电工电子技术A"视频公开课	刘海春
9	自动化学院	"自动控制原理"课程的探究性教学与多样性考核 研究	唐超颖
10	自动化学院	新能源发电与微电网的实践教学改革与平台建设	陈新
11	自动化学院	生物医学光子学科学实验探究课	李韪韬
12	自动化学院	基于OBE的电力系统课程群教学体系的建立	王世山
13	自动化学院	肿瘤荧光成像实验开发与建设	陈春晓
14	自动化学院	电机学实验教学改革	蒋冬青
15	自动化学院	Matlab控制系统微课教学研究	林雅洁
16	自动化学院	《电力电子技术》开放性实验教学平台研制及教学 模式探索	邓翔

17	自动化学院	电气工程教育专业认证持续改进机制的完善与实施	秦海鸿
18	机电学院	《CAD/CAM概论》留学生课程教学模式改革研究	刘胜兰
19	机电学院	航空特色轮系的研究性教学探索与实践	李苗苗
20	机电学院	机械原理创新设计(机械原理课程设计改革)	于明礼
21	机电学院	基于CDIO教学的机械设计实践教学方法研究	岳林
22	机电学院	3DVIA平台下的工程图学虚拟实验室构建	卢 敏
23	机电学院	面向过程的"嵌入式"工业设计实践课程体系建设 研究	吴讯
24	机电学院	基于案例教学的《试验设计与计算机分析》课程教 改探索	李军
25	机电学院	航空特色机械类课程群教学内容设计与实践	刘长青 郝小忠
26	材料科学与技 术学院	金属科学与工程(国际化课程建设)	周金堂
27	理学院	"Numerical Analysis"来华留学生英文授课精品 课程建设	王正盛
28	理学院	留学生《大学物理》精品课程建设	潘风明
29	理学院	光电信息科学与工程实践教学体系的构建与平台建 设	王吉明
30	理学院	理学院"学习支持辅导中心"的建构与应用	王静
31	理学院	留学生"大学物理"教材建设	潘风明
32	理学院	基于大学生数学竞赛的创新能力培养	朱晓星
33	理学院	线性代数课程教学建设	袁泉
34	理学院	基于移动平台的物理实验开放教学管理APP开发	鲍军委

	I		1
35	理学院	工科数学分析研讨式课堂教学模式的探索与实践	马儒宁
36	理学院	《金融数学》课程的研究与建设	黄小涛
37	理学院	《物理实验演示与探究》课程建设	潘琦
38	理学院	学生高等数学学习之主动性研究	张旭
39	经济与管理学 院	《国际金融(英文)》精品课程建设	李杰
40	经济与管理学 院	基于预测与决策、系统建模、统计学以及运筹学的 课程群实验教学系统设计与开发	徐海燕
41	经济与管理学 院	基于校企合作的运筹学课程名师培育体系研究	党耀国
42	经济与管理学 院	电子商务专业毕业生回访及专业建设反馈	米传民
43	经济与管理学 院	工业工程专业培养方案及教学大纲优化	张骥骧
44	人文与社会科 学学院	社区管理创新发展背景下应用社会学科人才培养的"理论"-"实务"双轴效应	陈伟
45	艺术学院	色彩课地域性、时代性的教学与实践	张利华
46	艺术学院	高校音乐表演专业艺术实践训练课程现状及对策研 究以我校为声乐表演专业学生的毕业音乐会为例	蔡伟
47	计算机科学与 技术学院	"计算机系统基础课程"的研究与建设	陈丹
48	计算机科学与 技术学院	以系统能力为导向的软件培优班人才模式培养探究 与实践	冯爱民
49	计算机科学与 技术学院	《C++简明教材》	皮德常
50	计算机科学与 技术学院	《移动计算》	杜庆伟
51	工程训练中心	基于卓越计划的"机电综合"训练改革	黄娟