

江苏省教育厅

苏教外函〔2020〕35号

省教育厅关于公布“十三五”江苏高校 外国留学生英文授课省级精品课程及 中外合作办学高水平示范性建设工程 验收评定结果的通知

各有关高校：

为高质量完成省“十三五”期间外国留学生教育和中外合作办学规划目标任务，促进我省教育对外开放提质增效，近期省教育厅对“十三五”期间江苏高校外国留学生英文授课省级精品课程及江苏高校中外合作办学高水平示范性建设工程立项建设或培育项目进行了全面验收。经高校申报、专家评审、省教育厅公示，评定江苏高校外国留学生英文授课省级精品课程 300 门（附件 1），江苏高校中外合作办学高水平示范性建设工程机构和项目 50 个（附件 2），现予公布，并就有关事项通知如下。

一、验收评定的“十三五”江苏高校外国留学生英文授课省级精品课程，各有关高校应督促课程负责人不断完善课程支撑网站，增加上网授课视频录像，实现全程授课视频上线，并加强课程资源共享。本次评定的 79 门原立项培育课程须于 2021 年 6 月 30 日向省教育厅提交课程建设报告，具体要求另行通知。

二、验收评定的“十三五”江苏高校中外合作办学高水平示范性建设工程,各有关高校要进一步加强对合作办学机构及项目的支持与管理,不断提高国际化人才培养质量,提高学科和专业建设水平,拓展深化国际科研合作,切实发挥示范和引领作用。

三、江苏高校外国留学生英文授课省级精品课程及中外合作办学高水平示范性建设工程评定情况将纳入本年度省级教育对外开放质量提升工程项目预算分配因素,给予相关高校一定的经费奖补。

附件 1.“十三五”江苏高校外国留学生英文授课省级精品课程名单

2.“十三五”江苏高校中外合作办学高水平示范性建设工程名单



(此件主动公开)

附件 1

江苏高校外国留学生英文授课省级精品课程名单

序号	学校	课程名称 (中英文)	课程负责人
1	南京大学	运营管理 Operations Management	徐小林
2		国际经济法 International Economic Law	彭岳
3		中世纪英语文学 Medieval English Literature	Leonard Neidorf
4		语言学概论 An Introduction to Linguistics	罗琼鹏
5		中国经济法 Chinese Economic Law	方小敏
6		中国历史文明 Chinese History and Civilization	敖雪岗
7		物权法 Chinese Property Law	齐晓琨
8		国际人力资源管理与开发 Global Human Resource Management and Development	赵曙明
9		环境政策分析 Environmental Policy Analysis	刘蓓蓓
10	东南大学	商业数据分析 Business Data Analysis	浦正宁
11		国际管理 International Management	邱斌
12		医学免疫学 Medical Immunology	窦骏
13		系统解剖学 Systemic Anatomy	吕海芹
14		医学统计学 Medical Statistics	余小金
15		分子生物学 A(Molecular Biology A)	张子超
16		神经精神病学 Neurology and Psychiatry	张志珺
17		临床流行病学 Clinical EPI	王莉娜
18		道路交通安全 Road Traffic Safety	刘攀
19		给排水系统规划与管理 Urban Water Systems: Planning and Management	傅大放
20		建筑力学 Architectural Mechanics	糜长稳
21		交通数据挖掘技术 Data Mining for Transportation	陈淑燕
22		现代道路设计-原理与方法 Advanced Pavement Design-Principal and Practice	于斌
23		高等桥梁工程 Advanced Bridge Engineering	熊文
24		高等基础设施材料 Advanced Infrastructure Materials	董侨

25	南京航空航天大学	中国概况 Introduction to China	范祥涛	
26		国际金融 International Finance	李杰	
27		运筹学 Operations Research	徐海燕	
28		宏观经济学 Macroeconomics	陈其霆、王长波、邓晶	
29		数值分析 Numerical Analysis	王正盛	
30		线性代数 Linear Algebra	曹荣美	
31		矩阵论 Matrix Theory	王正盛	
32		工科微积分 Calculus for Engineering Sciences	王彤	
33		材料科学与工程基础 Essentials of Materials Science and Engineering	冯晓梅	
34		控制系统工程 Control System Engineering	齐瑞云	
35		飞行器环境控制 Aircraft Environmental Control	方贤德	
36		CAD/CAM 概论 Introduction to CAD/CAM	刘胜兰	
37		工程图学 Engineering Graphics	王静秋	
38		航空概论 Introduction to Aeronautics	李洪双	
39		工程经济学 Contemporary Engineering Economics	何宁	
40		机械设计 Machinery Design	王晓雷	
41		高速电路信号完整性 Signal Integrity for High Speed Circuit	曹群生	
42		机械振动理论 Mechanical Vibration Theory	张丽	
43		状态监控与故障诊断 State Monitoring and Fault Diagnosis	苏艳	
44		数字图像处理 Digital image processing	黎宁	
45		飞机系统原理 The Principle of Aircraft Systems	顾铮	
46		南京理工大学	国际贸易(International Business)	尤宏兵
47			管理学原理 (Principles of Management)	宋华明
48			国际经济学 International Economics	杜宽旗
49			国际经济关系 International Economic Relations	于晶
50	国际金融/International Finance		李灵稚	
51	高等数学/Advanced Mathematics		邱志鹏	
52	大学物理实验 College Physics Experiment		王晓雄	

53		大学物理/College Physics	肖传云
54		有机化学/Organic Chemistry	姜超
55		控制工程基础/Fundamentals of Control Engineering	王浩平
56		现代机械设计理论和方法 Modern Theory and Methods of Mechanical Design	梁医
57		微波毫米波系统/Microwave/Millimeter-Wave Systems	李兆龙
58		数字逻辑电路 Digital Logic Circuits	班恬
59		模式识别模式识别 Pattern Recognition	练智超
60		人工智能原理与方法 Principles and Methods of Artificial Intelligence	孙晋
61		下一代互联网体系与协议 The Architectures and Protocols of the Next-Generation Internet	魏松杰
62		数据结构/Data Structure	张琨
63		工程材料及成型工艺/Engineering Materials and Molding Technology	王传婷
64		VisualC++程序设计/Visual C++ Programming	郭玲
65		信号与系统(Signals and Systems)	宋耀良
66		金工实习 Mechanical Engineering Practice	曾山
67		化工原理/Principles of Chemical Engineering	钟秦
68		机械设计 Machine Elements in Mechanical Design	祖莉
69		机械原理/Mechanisms and Machine Theory	宋梅利
70		图像分析基础 Fundamentals of Image Analysis	肖亮
71		生物传感器 Biosensors	邓盛元
72		Java 程序设计/Java programming language	徐建
73		无机非金属材料制备原理 Inorganic Non-metallic Materials Preparation	丁锡锋
74		工程制图/Engineering Drawing	徐照平
75		药物合成化学 Medicinal Synthetic Chemistry	何英

76		计算机组成原理 Computer Architecture and Organization	李翔宇
77	河海大学	英文科技写作/The Art of Scientific Presentation and Writing in English	孙洪广
78		中国概况/Introduction to China	尤震
79		国际商法/International Commercial Law	吕苏榆
80		人力资源管理/Human Resources Management	汪群
81		应用统计与计量模型/Applied Statistics and Econometric Models	吕周洋
82		市场营销/Marketing	黄永春
83		最优化方法/Optimization Methods	程星
84		高等数学/Advanced Mathematics	林春进
85		高等海岸动力学/Advanced Coastal Dynamics	周曾
86		地下水数值模拟/Numerical Simulation of Groundwater	束龙仓
87		海岸工程/Coastal Engineering	张继生
88		视频图像处理/Video Image Processing	王鑫
89		河口海岸动力学/Estuarine and Coastal Dynamics	陈永平
90		现代水文模拟及预报/Modern Hydrological Modeling and Forecasting	李巧玲
91		水污染控制工程/Water Pollution Control Engineering	李轶
92		CAD/CAM 原理与实践/CAD/CAM :Principles and Applications	康兰
93		水环境数学模型/Mathematic Model of Water Environment	管仪庆
94		流体力学/Fluid Mechanics	张淑君
95		水资源规划与管理/Water Resources Planning and Management	张秀菊
96		环境影响评价/Environmental Impact Assessment	李一平
97	南京农业大学	高级宏观经济学 Advanced Macroeconomics	田旭
98		高级微观经济学 Microeconomic Theory	孙顶强
99		城市与土地利用规划原理 Principles of Urban and Land-Use Planning	吴未

100		科学论文写作方法 Methods of Academic Paper Writing	吴未
101		高级计量经济学 Advanced Econometrics	田曦
102		昆虫分子生物学 Insect Molecular Biology	夏爱
103		作物分子育种学 Crop Molecular Breeding	洪德林
104		现代动物生物化学 Modern Animal Biochemistry	刘斐
105		高级生态学 Advanced Ecology	胡水金
106		农业遥感原理与技术 Remote Sensing for Agricultural Applications: Principles and Techniques	程涛
107		有机肥与土壤微生物 Organic Fertilizers and Soil Microbiology	沈其荣
108		食品免疫学 Food Immunology	李伟
109	中国药科大学	中国文化 Chinese Culture	史志祥
110		高等药物分析	杭太俊
111		分子生物学进展	张娟
112		无机化学 Inorganic Chemistry	李嘉宾
113		药剂学 Pharmaceutics	孙敏捷
114		有机化学 Organic Chemistry	杜鼎
115		分析化学 Analytical Chemistry	季一兵
116		生物统计学 Biostatistics	言方荣
117	江南大学	从创意到商业 From Creation to Business	钱晓波
118		服务设计与社会创新 Service Design and Social Innovation	巩淼森
119		市场营销学 Marketing	滕乐法
120		生物技术概论 Essentials of Biotechnology	夏小乐
121		先进纺织化学加工理论与技术 Advanced Textile Chemical Processing Theory and Technology	王潮霞
122		食品免疫学 Food Immunology	胥传来
123		食品微生物学 Food Microbiology	陈卫
124		食品感官评定 Food Sensory Science	钟芳
125	中国矿业大学	Modern Mining Technology 现代采矿技术	张磊
126		Introductory of Mining Safety Engineering 矿业安全工程导论	程健维

127	南京邮电大学	运营管理 Operations Management	彭英
128		Data Structures 数据结构	王海艳
129		模拟电子线路 Analog Electronic Circuits	黄丽亚
130	南京林业大学	中国林业与林产品概况 Exploring Forestry & Forest Products in China	朱剑刚
131		遥感原理与应用 Remote Sensing Principles and Applications	李明诗
132		森林资源的化学加工利用 Utilization and Chemical Processing of Forest Resources	左宋林
133		竹林培育 Bamboo plantation management	丁雨龙
134		森林土壤学 Forest soil science	俞元春
135		环境科学基础与进展 Fundamentals and Advances in Environmental Science	韩建刚
136		中国概况 China Overview	许先文、熊安沅
137	南京信息工程大学	微观经济学原理 Principles of Microeconomics	周慧
138		货币银行学 The Economics of Money, Banking, and Financial Markets	朱恩涛
139		金融市场与金融机构 Financial Markets and Institutions	于波
140		高等天气动力学 Advanced Synoptic Dynamics	智协飞
141		气象计算方法 Meteorological Numerical Method	蒋勇
142		密码编码学与网络安全 Cryptography and Network Security	沈剑
143		计算机导论 Computing Essentials	谢永华
144		计算机网络 Computer Networks	刘琦
145		操作系统 Operating System	赵英男
146		程序设计语言基础 Programming Language Foundation	陈北京
147		Web 数据挖掘 Web Data Mining	马廷淮

148		计算机组成原理 The Essentials of Computer	郭萍
149		数据结构 Data Structure	赵英男
150	南京工业大学	信息检索 Information Literacy	俞琰
151		中国文化 Chinese Culture	薛莉清
152		纳米科学与技术 Nanoscience and nanotechnology	霍峰蔚
153		结构力学 Structural Mechanics	张大长、赖韬
154		数字电路 Digital circuit	刘峰
155		伦理学导论/Introduction to Ethics	陈真
156	南京师范大学	当代中国公共政策 Public Policy in Contemporary China	钱再见
157		中国儿童发展与教育 Children's development and education in China	杜悦艳
158		电脑动画创作 Computer Animation Creation	曹洋
159		教育管理学 Educational Administration	程晋宽
160		行政管理学 Public Administration	陈辉
161		媒介与社会 Media and Society	庄曦
162		地图学原理 Principles of Cartography	沈婕
163		地理信息系统 Geographical Information System	汤国安
164	南京财经大学	国际贸易实务 International Trade Practice	杨智华
165	南京医科大学	流行病学 Epidemiology	王建明
166		系统解剖学 Systematic anatomy	李敏、左一智
167		局部解剖学 Regional Anatomy	张永杰
168		药理学 Pharmacology	李胜男
169		医学免疫学 Medical Immunology	陈允梓
170		医学遗传学 Medical Genetics	乐珅、李凌云
171		病理生理学 Pathophysiology	徐涌
172		医学生理学 Medical Physiology	王觉进
173		病理学 Pathology	苏东明、马娟
174		卫生学 Hygiene	吴笛
175		人体寄生虫学 Human Parasitology	沈波、陈琳
176		生物化学 Biochemistry	袁栋、王学军
177		南京中医药大学	推拿学 Tuina
178	针灸学 Acupuncture and Moxibustion		袁锦虹

179	南京审计大学	货币银行学 Money and Banking	卢亚娟
180		审计与认证业务 Audit and Assurance	庞艳红
181		国家审计理论与实务前沿 (Theory and Frontier Practice of National Audit)	王素梅
182		经济学 Economics	鲁靖
183		财务管理 Financial Management	马德林
184		管理会计 Managerial Accounting	陈骏、严明
185	南京艺术学院	服务设计 Service Design	陈嘉嘉
186		古典音乐经典作品赏析 Master Works of Classical Music	徐志廉
187	江苏师范大学	中国概况 China Panorama	张生珍
188		国际贸易理论与实务 International Trade Theory and Practice	王世进
189		汉学家与中国 Sinologists and China	蔡冰
190		大学物理 College physics	匡正
191		Genetics 遗传学	罗永海、韩永华
192	徐州医科大学	人体生理学 Human Physiology	孙红
193	江苏理工学院	国际市场营销 International marketing	高杰
194	苏州大学	生物化学 Biochemistry	苏雄
195		医学免疫学 Medical Immunology	居颂光
196		医学统计学 Medical Statistics	沈月平
197		生理学 Physiology	王国卿
198		病理生理学 Pathophysiology	赵颖
199		神经生物学 Neurobiology	陶金
200		普通物理学 Fundamentals of Physics	须萍
201		细胞生物学 Cell Biology	魏文祥
202		热学 Thermal Physics	张泽新
203		化工原理 Principles of Chemical Engineering	肖杰
204	苏州科技大学	环境工程学 Environmental Engineering	李大鹏
205		废水生物处理新技术 New biological wastewater treatment technologies	沈耀良、钱飞跃
206	西交利物浦大学	大数据分析 CSE313 Big Data Analytics	李刚民
207		计算机编程基础知识 Fundamentals of Computer Programmimg	梁海宁
208		计算机游戏设计原理 Princeples of Computer Games Design	梁海宁
209	昆山杜克大学	集成科学 Integrated Science	高嵩
210	南通大学	人体解剖学 Human Anatomy	吕广明

211		Biochemistry and molecular biology 生物化学 与分子生物学	殷冬梅
212		分子生物学 Molecular biology	顾建兰
213		病理生理学 Pathophysiology	施海燕
214		局部解剖学 Regional Anatomy	张新化
215	扬州大学	学校数学教学 School Mathematics Teaching	张波
216		数学问题解决及其教学 Creative Problem Solving and Developing Skills in School Mathematics Teaching	陈算荣
217		外科学总论 Surgery Pandect	史宏灿
218		组织学与胚胎学 Histology and Embryology	郑英
219		病原生物学 Pathogen Biology	李国才
220		人体生理学 Human Physiology	郁多男
221		医学生物化学 Medical Biochemistry	程宏
222		兽医细菌与真菌学 Veterinary Bacteriology and Mycology	王成明
223		局部解剖学 Regional Anatomy	梁景岩
224		医学免疫学 Medical Immunology	钱莉
225		医用物理学 Medical Physics	王伟
226		机械零件的疲劳分析 Fatigue Analysis on Mechanical Components	刘澄
227		数据挖掘 Date Mining	刘维
228		江苏大学	国际商务策划 International Business Planning
229	会计学 Accounting		吴梦云
230	管理学原理 Principles of Management		蔡莉
231	管理信息系统 Management Information System		樊茗玥
232	财务管理 Financial Management		顾水彬
233	医学免疫学 Medical Immunology		夏圣
234	药学分子生物学		刘晗青

		Pharmaceutical Molecular Biology	
235		药理学 Pharmacology	封云
236		核医学 Nuclear Medicine	毛朝明
237		局部解剖学 Regional Anatomy	狄荣科
238		药物分析 Pharmaceutical Analysis	童珊珊
239		临床药理学 Clinical pharmacology	封云
240		物理化学 Physical Chemistry	蒋银花
241		基础化学 Basic Chemistry	薛兆历
242		概率论与数理统计 Probability and Statistics	王林君、王蓓
243		有机化学 Organic Chemistry	陈秋云
244		嵌入式系统 Embedded System	潘天红
245		电工电子学 Electric and Electronics	陈山
246		信息安全技术 Information Security Technology	王昌达
247		C++程序设计 C++ Programming	毛启容
248		土木工程导论 Introduction to Civil Engineering	刘荣桂
249		操作系统 Operating System	牛德姣
250		学术写作与学术报告 Academic Writing and Presentation	孙建中
251		工程地质与土力学 Engineering Geology and Soil Mechanics	殷杰
252		食品无损检测理论基础 Theoretical Basis for Food Nondestructive Detection Techniques	黄星奕
253	江苏科技大学	大学物理及实验 College Physics and Experiments	戴俊、王颖
254		线性系统理论 Linear System Theory	薛文涛
255		现代优化理论 Modern Optimization Theory	田雨波

256		国际贸易实务 International Trade Practice	阮晓文
257	南京工业职业技术学院	汉字与书法 Amazing Characters& Magic Calligraphy	张莉
258		中国概况-江苏文化符号 China Profile & Jiangsu Culture	何正英
259	南京科技职业学院	营销基础 Marketing Fundamentals	朱捷
260		基础化学 General Chemistry	胡虹
261		化工单元操作 Unit Operations of Chemical Engineering	曲广森
262		分析技术 Analytical Techniques	薛华玉
263	江苏经贸职业技术学院	中国文化与旅游 Chinese Traditional Culture & Tourism	王春华
264		中国旅游地理 Chinese Tourism Geography	冯秀红
265		职业生涯规划 Career Planning	刁翔正
266		国际商务单证业务处理 International Business Documentation Processing	谢恽
267		基础会计 Fundamental Accounting	范世森
268	南京信息职业技术学院	光纤通信工程 Optical Fiber Communications Engineering	阴法明
269	南京铁道职业技术学院	高速铁路概论 Introduction of High Speed Rail	程谦
270	无锡职业技术学院	IT 基础 IT Foundation	王欣
271	江苏建筑职业技术学院	仓储管理实务	刘翠萍
272	常州信息职业技术学院	可编程序控制器应用技术 Programmable Logic Controller (PLC) Application	柳岸敏
273	常州机电职业技术学院	单片机实用技术 MCU Practical Technology	左亚旻
274	苏州市职业大学	工程制图与数字化表达 Engineering Drawing and Digital Expression	郭南初
275	苏州工艺美术职业技术学院	博物馆调研及展陈设计 Museum Survey and Exhibition Design	丁俊
276		艺术设计导论 An Introduction to Design	董波
277		苏州古典园林赏析 ON SUZHOUCLASSICAL GARDENS	张亚萍
278	苏州经贸职业技术学院	中国商务文化 Chinese Business Culture	张明
279		旅游文化 Tourism Culture	许凌

280		中国丝绸传统技艺 Chinese Silk: Traditional Skills and Crafts	杨建慧
281	南通职业大学	建筑施工技术 Building Construction Technology	余步银
282	南通航运职业技术学院	船舶管理 Ship management	朱永祥
283		轮机自动化 Marine automation	王琪
284		GMDSS 通信业务 GMDSS Communication Services	薛丛华
285		航海概论 Introduction to Marine Navigation	薛丛华
286	盐城工业职业技术学院	女装样板设计与制作 Pattern Design and Making for Women's Wear	朱挺
287	扬州工业职业技术学院	畅游江苏 Walking Around Jiangsu	黄华
288		物流基础 Introduction to Logistics	李坚强、李帷
289		生产过程控制系统的设计与运行维护 Production Process Control System Design and Operation Maintenance	杨润贤
290	江苏农林职业技术学院	中国茶文化 Chinese Tea Culture	王瑾
291		小动物外科技术 Small Animal Surgical Technology	刘庆新
292		园林规划设计 Landscape Planning and Design	孙化蓉、袁明霞
293	江苏农牧科技职业学院	跨境电子商务 Cross-border Electronic Commerce	唐春根
294		动物解剖生理 Animal Anatomy and Physiology	孟婷
295		兽医临床诊疗技术	刘莉
296		动物营养与饲料 Animal Nutrition and Feed	任善茂
297		牛羊生产 Cattle and Sheep Production	王利红
298		动物微生物 Animal Microbiology	黄银云
299		猪生产 Pig Production	陶勇
300		动物繁殖 Animal Reproduction	张响英

附件 2

江苏高校中外合作办学高水平示范性建设工程名单

序号	机构/项目名称
1	西交利物浦大学
2	昆山杜克大学
3	中国人民大学中法学院
4	东南大学蒙纳士大学苏州联合研究生院
5	南京理工大学中法工程师学院
6	南京信息工程大学雷丁学院
7	南京大学与荷兰马斯特里赫特管理学院合作举办工商管理硕士学位教育项目
8	南京航空航天大学与英国伦敦城市大学合作举办自动化专业本科教育项目
9	南京航空航天大学与澳大利亚皇家墨尔本理工大学合作举办交通运输专业本科教育项目
10	南京理工大学与英国考文垂大学合作举办工业设计专业本科教育项目
11	河海大学与英国阿伯瑞斯特维斯大学合作举办环境科学专业本科教育项目
12	南京师范大学与英国诺森比亚大学合作举办电气工程及其自动化专业本科教育项目
13	南京信息工程大学与英国安格利亚鲁斯金大学合作举办数字媒体艺术本科教育项目
14	南京信息工程大学与爱尔兰沃特福德理工学院合作举办软件工程专业本科教育项目
15	南京中医药大学与澳大利亚格里菲斯大学合作举办生物制药专业本科教育项目
16	南京中医药大学与澳大利亚斯维本科技大学合作举办公共事业管理专业本科教育项目
17	南京中医药大学与澳大利亚皇家墨尔本理工大学合作举办食品质量与安全专业本科教育项目
18	南京林业大学与加拿大不列颠哥伦比亚大学合作举办木材科学与工程专业本科教育项目
19	南京林业大学与加拿大不列颠哥伦比亚大学合作举办林学专业本科教育项目
20	南京工业大学与爱尔兰塔拉理工学院合作举办制药工程专业本科教育项目
21	南京工业大学与爱尔兰塔拉理工学院合作举办机械工程及自动化专业本科教育项目
22	南京审计大学与澳大利亚科廷科技大学合作举办会计学专业本科教育项目
23	金陵科技学院与澳大利亚昆士兰科技大学合作举办软件工程专业本科教育项目
24	金陵科技学院与美国纽约州立大学科贝尔斯基尔农业与技术学院合作举办园

	艺专业本科教育项目
25	金陵科技学院与英国德蒙福特大学合作举办通信工程专业本科教育项目
26	江南大学与澳大利亚蒙纳士大学合作举办工商管理专业本科教育项目
27	中国矿业大学与澳大利亚皇家墨尔本理工大学合作举办建筑环境与能源应用工程专业本科教育项目
28	中国矿业大学与澳大利亚格里菲斯大学合作举办土木工程专业本科教育项目
29	江苏师范大学与俄罗斯莫斯科国立经济统计信息大学合作举办国际贸易学硕士学位教育项目
30	徐州工程学院与俄罗斯圣彼得堡国立电子技术大学合作举办电气工程及其自动化专业本科教育项目
31	常州大学与爱尔兰国立大学梅努斯合作举办电子信息工程专业本科教育项目
32	常州工学院与丹麦 VIA 大学学院合作办学前教育专业本科教育项目
33	常州工学院与丹麦 VIA 大学学院合作举办土木工程专业本科教育项目
34	常州工学院与英国赫特福德大学合作举办软件工程专业本科教育项目
35	江苏理工学院与德国梅泽堡应用技术大学合作举办机械设计制造及其自动化专业本科教育项目
36	江苏理工学院与德国梅泽堡应用技术大学合作举办环境工程专业本科教育项目
37	苏州大学与英国曼彻斯特大学合作举办纺织工程专业本科教育项目
38	苏州科技大学与英国南威尔士大学合作举办机械设计制造及其自动化专业本科教育项目
39	苏州科技大学与英国南威尔士大学合作举办工程管理专业本科教育项目
40	苏州科技大学与英国南威尔士大学合作举办物流管理专业本科教育项目
41	常熟理工学院与德国北黑森应用技术大学合作举办机械电子工程专业本科教育项目
42	常熟理工学院与德国米特韦达应用技术大学合作举办电气工程及其自动化专业本科教育项目
43	江苏大学与美国阿卡迪亚大学合作举办数学与应用数学专业本科教育项目
44	江苏科技大学与澳大利亚拉筹伯大学合作举办工商管理专业本科教育项目
45	江苏科技大学与乌克兰马卡洛夫国立造船大学合作举办船舶与海洋工程专业本科教育项目
46	扬州大学与澳大利亚查理·斯宾大学合作举办国际商务专业本科教育项目
47	南京工业职业技术学院与美国纽约州立大学科贝爾斯基尔农业与技术学院合作举办物流管理专业高等专科学历教育项目
48	南京铁道职业技术学院与俄罗斯圣彼得堡国立亚历山大一世皇帝交通大学合作举办铁道交通运输管理专业专科项目
49	苏州市职业大学与澳大利亚启思蒙学院合作举办会计专业专科教育项目
50	苏州市职业大学与澳大利亚启思蒙职业与继续教育学院合作举办机电一体化技术专业专科教育项目