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 | | 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 | 南京大学 | 中国经济法 Chinese Economic Law | 方小敏 |
| 6 | 1,3,3,7,1,3 | 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 | | 商业数据分析 Business Data Analysis | 浦正宁 |
| 11 | | 国际管理 International Management | 丘及武 |
| 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 | 东南大学 | 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 | | 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 | 南京航空航天大学 | 飞行器环境控制 Aircraft Environmental Control | 方贤德 |
| 36 | 一点水池上水人大于 | 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 | | 国际贸易(International Business) | 尤宏兵 |
| 47 | | 管理学原理 (Principles of Management) | 宋华明 |
| 48 | 南京理工大学 | 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 |
| | 控制工程基础/Fundamentals of Control | |
| 55 | Engineering | 王浩平 |
| | 现代机械设计理论和方法 | |
| 56 | Modern Theory and Methods of Mechanical | 梁医 |
| | Design | |
| 57 | 微波毫米波系统/Microwave/Millimeter-Wave | 李兆龙 |
| J1 | Systems | |
| 58 | 数字逻辑电路 Digital Logic Circuits | 班恬 |
| 59 | 模式识别模式识别 | 练智超 |
| | Pattern Recognition | シャロル |
| 60 | 人工智能原理与方法 Principles and Methods | 孙晋 |
| | of Artificial Intelligence | |
| | 下一代互联网体系与协议 | |
| 61 | The Architectures and Protocols of the | 魏松杰 |
| | Next-Generation Internet | |
| 62 | 数据结构/Data Structure | 张琨 |
| 63 | 工程材料及成型工艺/Engineering Materials | 王传婷 |
| | and Molding Technology | |
| 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 | 肖亮 |
| | Fundamentals of Image Analysis | |
| 71 | 生物传感器 Biosensors | 邓盛元 |
| 72 | Java 程序设计/Java programming language | 徐建 |
| 70 | 无机非金属材料制备原理 | T-68 <i>6</i> 9 |
| 73 | 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 |
| 13 | 29177日 PATO 于 Wiedicinal Synthetic Chemistry | ————————————————————————————————————— |

| 76 | | 计算机组成原理 Computer Architecture and Organization | 李翔宇 |
|----|---------------------------------------|---|-----|
| 77 | | 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 | 河海大学 | 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 | | 高级宏观经济学 Advanced Macroeconomics | 田旭 |
| 98 | 南京农业大学 | 高级微观经济学 Microeconomic Theory | 孙顶强 |
| 99 | 用小仪业八子 | 城市与土地利用规划原理 Principles of Urban and Land-Use Planning | 吴未 |

| | 1 | | |
|-----|--------|---|-----|
| 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 | 中国药科大学 | 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 | | 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 | 江南大学 | 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 | | Modern Mining Technology 现代采矿技术 | 张磊 |
| 126 | 中国矿业大学 | Introductory of Mining Safety Engineering 矿业 安全工程导论 | 程健维 |

| 127 | | 运营管理 Operations Management | 彭英 |
|-----|------------|--|---------|
| 128 | 南京邮电大学 | Data Structures 数据结构 | 王海艳 |
| 129 | | 模拟电子线路 Analog Electronic Circuits | 黄丽亚 |
| 130 | | 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 | 南京林业大学 | 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 | | 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 | 南京信息工程大学 | 气象计算方法 Meteorological Numerical Method | 蒋勇 |
| 142 | - 内外旧心工生八子 | 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 | 郭萍 |
|-----|---------|--|-------------------|
| | | The Essentials of Computer | |
| 149 | | 数据结构 Data Structure | 赵英男 |
| 150 | | 信息检索 Information Literacy | 俞琰 |
| | | 中国文化 Chinese Culture | |
| 151 | | 纳米科学与技术 Nanoscience and | F并不J /月 |
| 152 | 南京工业大学 | 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 |
| 155 | | 当代中国公共政策 Public Policy in | |
| 156 | | Contemporary China | 钱再见 |
| | | 中国儿童发展与教育 Children's development | 111745 |
| 157 | | and education in China | 杜悦艳 |
| 158 | 南京师范大学 | 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 | | 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 | 南京医科大学 | 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 | 袁栎、王学军 |
| 177 | | 推拿学 Tuina | 吴云川 |
| 178 | 南京中医药大学 | 针灸学 Acupuncture and Moxibustion | 袁锦虹 |
| 1,5 | ı | T | F 4 5:15 |

| 179 | | 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 |
| 101 | | 国家审计理论与实务前沿(Theory and | T = 15 |
| 181 | 南京审计大学 | 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 | | 服务设计 Service Design | 陈嘉嘉 |
| 106 | 南京艺术学院 | 古典音乐经典作品赏析 Master Works of | 公士安 |
| 186 | | Classical Music | 徐志廉 |
| 187 | | 中国概况 China Panorama | 张生珍 |
| 188 | | 国际贸易理论与实务 International Trade | 王世进 |
| 100 | | Theory and Practice | 工造近 |
| 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 | | 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 | 苏州大学 | 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 | | 环境工程学 Environmental Engineering | 李大鹏 |
| 205 | 苏州科技大学 | 废水生物处理新技术 New biological | 沈耀良、钱飞跃 |
| 206 | | wastewater treatment technologies | 本回口 |
| 206 | | 大数据分析 CSE313 Big Data Analytics | 李刚民 |
| 207 | 西交利物浦大学 | 计算机编程基础知识 Fundamentals of Computer Programmming | 梁海宁 |
| 208 | | 计算机游戏设计原理 Princeples of Computer | 梁海宁 |
| | | Games Design | |
| 209 | 昆山杜克大学 | 集成科学 Integrated Science | 高嵩 |
| 210 | 南通大学 | 人体解破学 Human Anatomy | 吕广明 |

| | 1 | | |
|-----|------|--|-----|
| 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 | | 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 | 扬州大学 | 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 | | 国际商务策划 International Business Planning | 杨丽丽 |
| 229 | | 会计学 Accounting | 吴梦云 |
| 230 | | 管理学原理 Principles of Management | 蔡莉 |
| 231 | 江苏大学 | 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 | | 大学物理及实验 College Physics and Experiments | 戴俊、王颖 |
| 254 | 江苏科技大学 | 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 |
|-----|------------------|---|---|
| | 南京工业职业技术 | 汉字与书法 Amazing Characters& Magic | |
| 257 | 学院 | Calligraphy | 张莉 |
| 258 | | 中国概况-江苏文化符号 China Profile & Jiangsu Culture | 何正英 |
| 259 | | 营销基础 Marketing Fundamentals | 朱捷 |
| 260 | | 基础化学 General Chemistry | 胡虹 |
| 200 | 南京科技职业学院 | 化工单元操作 Unit Operations of Chemical | PUAL |
| 261 | | Engineering | 曲广森 |
| 262 | | 分析技术 Analytical Techniques | 薛华玉 |
| 263 | | 中国文化与旅游 Chinese Traditional Culture &Tourism | 王春华 |
| 264 | 江苏经贸职业技术 | 中国旅游地理 Chinese Tourism Geography | 冯秀红 |
| 265 | 学院 | 职业生涯规划 Career Planning | 刁翔正 |
| 266 | 5 115 | 国际商务单证业务处理 International Business | 谢恽 |
| 267 | | Documentation Processing 基础会计 Fundamental Accounting | |
| 267 | | | 2.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1 |
| 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 | | 博物馆调研及展陈设计 Museum Survey and Exhibition Design | 丁俊 |
| 276 | 苏州工艺美术职业 技术学院 | 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 | 中国商务文化 Chinese Business Culture | 张明 |
| 279 | 学院 | 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 | 佘步银 |
| 282 | | 船舶管理 Ship management | 朱永祥 |
| 283 | | 轮机自动化 Marine automation | 王琪 |
| 284 | 南通航运职业技术 学院 | 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 | | 畅游江苏 Walking Around Jiangsu | 黄华 |
| 288 | 扬州工业职业技术 | 物流基础 Introduction to Logistics | 李坚强、李帷 |
| 289 | 学院 | 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 | | 中国茶文化 Chinese Tea Culture | 王瑾 |
| 291 | 江苏农林职业技术 学院 | 小动物外科技术 Small Animal Surgical Technology | 刘庆新 |
| 292 | 3 170 | 园林规划设计 Landscape Planning and Design | 孙化蓉、袁明霞 |
| 293 | | 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 | 江苏农牧科技职业 | 兽医临床诊疗技术 | 刘莉 |
| 296 | 学院 | 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

| 日 | 江办高仪中外占TF办子高小平示氾性建设工作名单 | | |
|--|-------------------------|-----------------------------------|--|
| 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 | 序 | 机构/项目名称 | |
| 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 | _号_ | | |
| 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 | 11 | 西交利物浦大学 | |
| 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 | 2 | 昆山杜克大学 | |
| 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 | 3 | 中国人民大学中法学院 | |
| 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 | 4 | 东南大学蒙纳士大学苏州联合研究生院 | |
| 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 | 5 | 南京理工大学中法工程师学院 | |
| 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 | 6 | 南京信息工程大学雷丁学院 | |
| 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 | 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 | |
| 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 | 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 | |
| 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 | 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 | |
| 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 | | 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 | 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 | |
| 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 | 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 | |
| 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 | 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 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 | |
| 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 | 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 | 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 | 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 | | 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 | 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 | | 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 | 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 | | 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 | 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 | 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 | 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 | | 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 | 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 | 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 | | 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 | 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 |
| 25 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 |
| 21 | 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 大学学院合作举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 | |
| 40 | 苏州科技大学与英国南威尔士大学合作举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 一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一 |
| 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 |
| 40 | 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 │★科教会项目 |
| 16 | │本科教育项目 │扬州大学与澳大利亚查理 [*] 斯窦大学合作举办国际商务专业本科教育项目 |
| 46 | 南京工业职业技术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 |
| 4/ | |
| 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 |
| 40 | 南京铁道城並改不字院与俄罗斯主版侍室國立並//山大 世皇市文造大字日 作举办铁道交通运输管理专业专科项目 |
| 49 | |
| 50 | |
| | 技术专业专科教育项目 |
| L | 1.0011.1 == 3.1130 G*O E |