

1. National and provincial first-class courses, demonstration courses

rank	course category	course title	course leader	Main Course Platform	approve the annual
national level	Online and offline hybrid first-class courses	physical chemistry	Wang Jiaoliang	rain classroom	2020
provincial level	Course Demonstration Course	physical chemistry	Wang Jiaoliang	rain classroom	2024
	Online and offline hybrid first-class courses	instrumental analysis	Xia Li	tree of knowledge	2021
	Offline first-class courses	Organic Chemistry A	Liu changhui	rain classroom	2021
	Offline first-class courses	inorganic chemistry	Hu Yongjun	rain classroom	2020
	Online and offline hybrid first-class courses	physical chemistry	Wang Jiaoliang	rain classroom	2019
	fine online open courses	Physical chemistry around you	Wang Jiaoliang	rain classroom	2018

2. teaching experts

serial number	Honorary Name of Teacher	obtaining human	rank	obtain time
1	Hunan Province Teaching Expert	Xia Li	provincial level	2018
2	Hunan Province Teaching Expert	Wang Jiaoliang	provincial level	2016
3	Hunan Province Teaching Expert	Yin zhifang	provincial level	2015
4	Hunan Province Teaching Expert	Liu changhui	provincial level	2009

3. Representative works of teachers

serial number	Representative works, patents, titles of works	Authors and participation	Publication or first presentation	completion time	Results Features
1	Fe/Fe ₃ C Embedded in N-Doped Worm-like Porous Carbon for High-Rate Catalysis in Rechargeable Zinc–Air Batteries	Liu Zheng	ACS Applied Materials & Interfaces	202105	A high efficient catalyst containing Fe/Fe ₃ C catalytic site for zinc air battery was synthesized by using nitrogen-containing polymer and iron salt.

2	Ratiometric sensor with the selective fluorescence enhancement effect based on photonic crystals for the determination of acetylcholinesterase and its inhibitor	Liu Rong	Journal of Materials Chemistry B	202011	A highly stable and sensitive nanocluster sensor was constructed.
3	Ph2S/Selectfluor-Promoted Deoxydifluorination of Aldehydes	He Guowen	Tetrahedron	202101	Ph2S/selective fluorine promotes the deoxygenation and fluorination of aldehydes, and the related mechanism is studied.
4	A nucleic acid cleavage-based fluorescent probe for the detection of copper ions in pure aqueous solution	Liu Changhui	Analytical Methods	201904	A DNA cleavage method for the determination of copper ions in aqueous solution was developed by inserting G-tetramer into carbazole analogues.
5	Near-infrared fluorescence probe with a large Stokes shift for visualizing hydrogen peroxide in ulcerative colitis mice	Zhang Jin	Sensors and Actuators B: Chemical	202005	Near-infrared hydrogen peroxide fluorescent probe with large Stokes shift for visualization.
6	D151 resin preloaded with Fe ³⁺ as a salt resistant adsorbent for glyphosate from water in the presence 16% NaCl	Xiao Guqing	Ecotoxicology and Environmental Safety	202001	The adsorption properties and mechanism of glyphosate on D151 resin loaded with iron ions in the presence of 16% NaCl were studied.
7	Development of a near-infrared fluorescence turn-on probe for imaging Hg ²⁺ in living cells and animals	Wang Jiaoliang	Sensors and Actuators B: Chemical	201701	A near infrared "off-on" fluorescence enhanced probe was designed and synthesized, which can be applied to the detection of mercury ion in living mice.
8	New Styrene Style Adsorption Resins	Xiao Guqing (first author)	Central South University Press	201805	The adsorption properties and adsorption mechanisms of styrene-based adsorption resins with different structures for typical pollutants were studied.
9	Method for preparing high-performance super capacitor cathode material by utilizing passion fruit shell	He Guowen	patent for invention	202105	discloses a method for preparing a high-performance super capacitor cathode material by using passion fruit shells, and relates to a novel energy environment-friendly material.
10	Preparation and modification method of solid material TSCD-Zr capable of adsorbing CO ₂	Yang Fanming	patent for invention	202103	TSCD-Zr was modified by different amounts of triethylenetetramine and its CO ₂ adsorption performance was analyzed.
11	Fluorescence analysis method for antioxidant activity of black tea	Liu changhui	patent for invention	202011	A fluorescence method for the determination of antioxidant activity of black tea was developed using Fe ³⁺ mediated "off-on" strategy.

12	Preparation and application of a near-infrared mercury ion fluorescence probe	Wang Jiaoliang	patent for invention	201808	A near infrared "off-on" fluorescence enhanced probe was synthesized. Its structure is similar to rhodamine, but its emission spectrum is in the near infrared region.
----	---	----------------	----------------------	--------	--

1 Physical chemistry national online and offline hybrid first-class course



中华人民共和国教育部
Ministry of Education of the People's Republic of China

Languages  微言教育

当前位置: 首页 > 公开

信息名称: 教育部关于公布首批国家级一流本科课程认定结果的通知

信息索引: 360A08-07-2020-0030-1 **生成日期:** 2020-11-25

发文机构: 中华人民共和国教育部

发文字号: 教高函〔2020〕8号 **信息类别:** 高等教育

内容概述: 教育部公布首批国家级一流本科课程认定结果。

教育部关于公布首批国家级一流本科课程 认定结果的通知

教高函〔2020〕8号

各省、自治区、直辖市教育厅（教委），新疆生产建设兵团教育局，有关部门（单位）教育司（局），部属各高等学校，部省合建各高等学校，有关课程平台单位：

根据《教育部关于一流本科课程建设的实施意见》（教高〔2019〕8号）精神和有关通知要求，经省级教育行政部门、有关部门（单位）教育司（局）、部属高等学校申报推荐，并经专家评议与公示，认定5118门课程为首批国家级一流本科课程（含1559门在促进信息技术与教育教学深度融合，特别是在应对新冠肺炎期间实施的大规模在线教学中作出了重要贡献的原2017年、2018年国家精品在线开放课程和国家虚拟仿真实验教学项目）。其中，线上一流课程1875门，虚拟仿真实验教学一流课程728门，线下一流课程1463门，线上线下混合式一流课程868门，社会实践一流课程184门。现予以公布。

各省级教育行政部门、高等学校要将国家级和省级一流本科课程建设纳入“十四五”高等教育发展规划，加快建设与新时代人才培养需求相适应、与新技术相融合、与教育教学方式方法改革相配套的教育教学管理政策和机

序号	课程名称	课程负责人	课程团队其他主要成员	主要建设单位
650	计算方法	谭敏	彭叶辉、黄荣、侯进军、冯和英	湖南科技大学
651	机械制图1(上)	李玲	李卉、于水琴、舒顺兰、董欣然	中南林业科技大学
652	中医诊断学	胡志希	刘旺华、简维雄、李琳、梁昊	湖南中医药大学
653	方剂学	龙玲	袁振仪、文乐兮、毛娅男、曾梅艳	湖南中医药大学
654	康复评定学	张泓	易细芹、邓石峰、周予婧、秦爽	湖南中医药大学
655	环境与资源保护法学	李爱年	李奇伟、肖爱、李慧玲、王彬辉	湖南师范大学
656	英语文学导论	刘白	龙娟、曹波、任海燕、谭彦伟	湖南师范大学
657	英语演讲与辩论	罗坚	李志红、马纳克、张宜、王兰	湖南师范大学
658	中国鸟禽文化	邓学建	王斌、李建中、莫小阳、王璐	湖南师范大学
659	酒店管理概论	伍蕾	唐健雄、徐燕、申慧敏、程慧	湖南师范大学
660	中学音乐教学设计与案例分析	资利萍	刘斯南、卢斌玉、高丽萍、薛晖	湖南师范大学
661	药理学	刘思妤	唐伟军、谭斌、谷彬、郭自景	湘南学院
662	运动解剖学	杨赳赳	肖俊、邹秋英、张劲松、宋卫红	湖南人文科技学院
663	物理化学	王姣亮	龙立平、肖谷清、谢丹	湖南城市学院

湖南省教育厅

湘教通〔2020〕9号

关于公布 2019 年线下、线上线下混合式、 社会实践省级一流本科课程认定结果的通知

各普通本科学校：

根据《关于开展 2019 年线下、线上线下混合式、社会实践省级一流本科课程认定的通知》（湘教通〔2019〕349 号）要求，经学校申报，我厅组织专家评审，认定国防科技大学的《军事英语》等 484 门课程为 2019 年湖南省普通高校省级一流本科课程（名单见附件），其中，线下一流本科课程 292 门、线上线下混合式一流本科课程 159 门、社会实践一流本科课程 33 门。现将有关事项通知如下：

一、各高校要以组织申报湖南省普通高校省级一流本科课程为契机，全面组织开展一流本科课程建设，树立课程建设新理念，推进课程改革创新，实施科学课程评价，严格课程管理，加强基层教学组织建设，提高教师教学能力，建立健全以质量为导向的课程建

设激励机制，构建多类型、多样化的教学内容与课程体系。

二、各高校要加强对认定的“2019年湖南省普通高校省级一流本科课程”的监督与管理，督促课程团队按照课程建设计划和课程要求，持续加强建设，提升课程应用效果，切实发挥示范引领作用。各高校要在学校网站开辟专栏，集中展示和分享省级一流本科课程的建设和改革成果。认定为省级一流本科课程的课程须继续建设3年，且定期更新资源和数据。

三、各高校要从高校“双一流”建设专项经费和自有资金中，自主统筹给予认定的省级一流本科课程足额的经费保障，确保课程质量。原则上，认定的“湖南省普通高等学校省级一流本科课程”资助经费不低于10万元/门。

四、省教育厅将通过评价、定期检查等方式，对省级一流本科课程的教学服务、实际应用、教学效果等进行跟踪监督和管理。对于未能达到持续更新完善要求、出现严重质量问题、课程团队成员出现师德师风等问题的课程，将取消省级一流本科课程资格。

附件：2019年线下、线上线下混合式、社会实践省级一流本科课程名单



序号	学校名称	课程名称	课程负责人	专业类 代 码	团队主要成员	课 程 类 别
292	湖南城市学院	物理化学	王姣亮	0703	龙立平、肖谷清、谢丹	线上线下混合式一流课程
293	湖南城市学院	商务综合英语	谭晖	0502	陈今晶、何俊、鲁姆、杨轶芳	线上线下混合式一流课程
294	湖南城市学院	马克思主义基本原理概论	涂建华	0000	王锋娟、邓凤香、罗成翼、梁虹	线上线下混合式一流课程
295	湖南城市学院	创新创业基础	蒋冬初	0000	周聪、郭自嘉、王琦、王宗新	社会实践一流课程
296	邵阳学院	机械产品技术创新	陈志刚	0802	罗斌、朱科军、姜宏阳、伏军	线下一流课程
297	邵阳学院	食品机械与设备	伍强	0827	余有贵、谭建新、胡建明、曾祥燕	线下一流课程
298	邵阳学院	医学生理学	王乐	1001	李碧蓉、韩维娜、常早上、罗斌	线下一流课程
299	邵阳学院	组织学与胚胎学 I	肖楚丽	1001	李美秀立、黄钊、邓香群、赵爽	线下一流课程
300	邵阳学院	医学寄生虫学	赵晋英	1001	谭潇、魏洁	线下一流课程
301	邵阳学院	病理学	王化修	1002	伍石华、吕小元、刘献军、黄丽	线下一流课程
302	邵阳学院	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	文大山	0305	杨梅、曾玩兰、李洁、张春雪	线下一流课程
303	邵阳学院	武术	徐远君	0402	刘飞舟、曾承志、唐光耀、罗跃平	线下一流课程
304	邵阳学院	电力电子技术	唐杰	0806	尹进田、朱群峰、罗媚媚、罗婷	线上线下混合式一流课程
305	邵阳学院	古代汉语	钱毅	0501	宁佐权、尹喜清、袁喜竹	线上线下混合式一流课程
306	邵阳学院	英语语音与模仿	刘丽华	0502	肖婷、蒋玉霜、罗晓倩、唐永辉	线上线下混合式一流课程
307	怀化学院	高分子材料成型与加工实训	向德轩	0804	舒友、罗琼林、欧阳跃军、胡扬剑	线下一流课程
308	怀化学院	模拟电子技术	周妮	0807	向腊、米贤武、张耀东、李晓帆	线下一流课程
309	怀化学院	高级语言程序设计	姚敦红	0809	张显、杨玉军、黄隆华、印东	线下一流课程
310	怀化学院	数学建模	李敏	0701	李玉梅、何郁波、申进	线下一流课程

3 Physical Chemistry Provincial Boutique Online Open Course

4 Instrument analysis provincial online and offline hybrid provincial first-class courses

湖南省教育厅

湘教通〔2021〕28号

关于公布2020年省级一流本科课程 (非线下)评审认定结果的通知

各普通本科学校:

根据我厅《关于开展2020年省级一流本科课程认定工作的通知》(湘教通〔2020〕278号)要求,经学校申报,我厅组织专家评审,认定国防科技大学的《智能机器人系统》等851门课程为2020年湖南省普通高校省级一流本科课程(名单见附件1),其中,线上一流本科课程350门、线上线下混合式一流本科课程350门、社会实践一流本科课程100门、虚拟仿真实验教学课程51门。现将有关事项通知如下:

一、各高校要树立课程建设新理念,坚持立德树人,将课程思政有机融入教育教学全过程。根据学生认知规律和接受特点,创新教与学模式,实施科学课程评价,严格课程管理,加强基层教学组织建设,提高教师教学能力,建立健全以质量为导向的课程建设激励机制,构建多类型、多样化的教学内容与课程体系,着力服务“三高四新”战略,为我省高

质量发展提供更多人才支撑。

二、入选 2018 年湖南省普通高等学校省级精品在线开放建设选题的课程，此次认定未通过的，予以取消选题（名单见附件 2）。入选 2019 年湖南省普通高等学校省级精品在线开放建设选题的课程，此次暂缓认定（含申请延期）的，课程团队要按照课程建设要求持续加强建设，达到认定条件的，可申请参加 2021 年度的认定工作。

三、各高校要加强对 2020 年湖南省普通高校省级一流本科课程的监督与管理，督促课程团队按照课程建设计划和课程要求，持续加强建设，提升课程应用效果，切实发挥示范引领作用。各高校要在学校网站开辟专栏，集中展示和分享省级一流本科课程的建设和改革成果。被认定为省级一流本科课程的须继续建设 5 年，且定期更新资源和数据。

四、一流本科课程建设情况已纳入全省高校“双一流”建设考核及经费分配因素，各高校应从“双一流”建设专项经费或自有资金中自主统筹给予足额的经费保障，确保课程质量。原则上，认定为虚拟仿真实验教学一流课程的资助经费应不低于 20 万元，认定为线上（精品在线开放）课程的资助经费应不低于 10 万元，认定为线上线下混合式、社会实践一流课程的资助经费应不低于 8 万元。

五、省教育厅将对省级一流本科课程的教学服务、实际应用、教学效果等进行跟踪监督和管理。对于未能达到持续更新完善要求、出现严重质量问题、课程团队成员出现师德

师风等问题的课程，将取消省级一流本科课程资格。

附件：1.湖南省 2020 年一流本科课程（非线下）认定名单

2.湖南省 2020 年一流本科课程取消选题名单



序号	学校名称	课程名称	课程负责人	团队主要成员	课程类别	立项年份
622	湖南工程学院	现代摄影基础	王彬	王兴业、刘宗明、张雄、杨频	精品在线开放课程	2019
623	湖南工程学院	思想政治理论课综合实践	赵洁	尹湘鹏、彭栋梁、邓学源、刘灵	社会实践课程	
624	湖南工程学院	电工电子技术	康迎曦	黄望军、张向华、赵振兴、刘增	线上线下混合式课程	
625	湖南工程学院	机械原理	何丽红	王先安、卿上乐、陈乐尧、刘兰	线上线下混合式课程	
626	湖南工程学院	线性代数	刘兰初	刘光辉、杨继明、夏文华、陈大学	线上线下混合式课程	
627	湖南工程学院	体育（健美操）	唐炼	杨洁、周伟峰、段爱明、李新威	线上线下混合式课程	
628	湖南工程学院	微观经济学	卢时光	卢明纯、苏选良、谭赛、邓志英	线上线下混合式课程	
629	湖南工程学院	磁控溅射镀膜虚拟仿真实验	陈桥	洪彦鹏、段伟杰、文大东、成传品	虚拟仿真实验教学课程	
630	湖南城市学院	工程图学	张闻芳	廖建勇、刘君、胡庆春、郭高峰	精品在线开放课程	2019
631	湖南城市学院	ORACLE 快速入门	黄雪华	陈伟宏、徐述、费雄伟、李妮	精品在线开放课程	
632	湖南城市学院	马克思主义基本原理概论	涂建华	罗成翼、邓凤香、蒋丽红、梁虹	精品在线开放课程	2018
633	湖南城市学院	身边的物理化学	王姣亮	龙立平、肖谷清、谢丹	精品在线开放课程	2018
634	湖南城市学院	无处不在的货币金融学	孙倩	封彦、周密、杜林远、朱伟华	精品在线开放课程	2019

— 52 —

序号	学校名称	课程名称	课程负责人	团队主要成员	课程类别	立项年份
635	湖南城市学院	中国近现代史纲要	何军新	陈光明、匡列辉、王钢、周翠娇	精品在线开放课程	2019
636	湖南城市学院	创新学习与社会实践	姚春梅	王琦、冷潇冷、李稳国、谭伟石	社会实践课程	
637	湖南城市学院	Web 高级开发技术	何寿	廖枝平、汪彦、曾成	社会实践课程	
638	湖南城市学院	数据库系统原理及应用（新技术篇）	曹步文	祝青、阳王东、谭新良	线上线下混合式课程	
639	湖南城市学院	混凝土结构设计原理	曹国辉	彭朝晖、陈利群、王灿辉、唐皇	线上线下混合式课程	
640	湖南城市学院	数字信号处理	何飞	蒋冬初、陈浩、熊洁、林琳	线上线下混合式课程	
641	湖南城市学院	高等代数	陈著波	熊佩英、李云翔、伍志娟	线上线下混合式课程	
642	湖南城市学院	仪器分析	夏莉	雷存喜、钟桐生、祝小艳	线上线下混合式课程	
643	湖南城市学院	合同管理与工程索赔	余方	姜珉、殷旭彬、晏永玲、魏启智	线上线下混合式课程	
644	湖南城市学院	工程经济学	赵旭	高武、郑慧开、任国平、李军	线上线下混合式课程	
645	邵阳学院	电力电子技术	唐杰	尹进田、朱群峰、罗姗姗、罗婷	精品在线开放课程	2019
646	邵阳学院	记住经典——中国经典民歌鉴赏	匡泓锦	刘淮保、钟华、刘莉朋、谢文娟	精品在线开放课程	2019
647	邵阳学院	室内设计专题—家居空间实例设计	汪碧波	韩磊、曾强、刘艳艳、扈婷	社会实践课程	

— 53 —

湖南省教育厅

湘教通〔2020〕322号

关于公布 2020 年省级线下一流 本科课程认定结果的通知

各普通本科学校:

根据《关于开展 2020 年省级一流本科课程认定工作的通知》(湘教通〔2020〕278 号)文件要求,经学校申报,我厅组织专家评审,认定国防科技大学的《高等数学》等 347 门课程为 2020 年“湖南省省级线下一流本科课程”(名单见附件)。现将有关事项通知如下:

一、各高校要坚持立德树人根本任务,持续加强课程建设,着力打造具有高阶性、创新性和挑战度的“金课”。坚持以学生发展为中心,树立课程建设新理念,点燃课堂革命的引擎,全面推动课程结构、课程内容和教学方式方法改革。营造改革创新浓厚氛围,促进信息技术与教育教学深度融合,完善以质量为导向的课程建设激励机制,带动教材建设和专业发展,以“学习革命”推动高等教育人才培养的“质量革命”,为推进本科教育高质量发展打下坚实基础。

二、各高校要加强对认定的“2020 年湖南省省级线下一流本科课程”的监督与管理,督促课程团队按照课程建设计划和

课程要求，持续加强建设，提升课程应用效果，切实发挥示范引领作用。各高校要在学校网站开辟专栏，集中展示和分享省级线下一流本科课程的建设和改革成果。认定为省级线下一流本科课程的课程须继续建设3年，且定期更新资源和数据。

三、各高校要从高校“双一流”建设专项经费和自有资金中，自主统筹给予认定的省级一流本科课程足额的经费保障，确保课程质量。原则上，认定的“湖南省省级线下一流本科课程”资助经费不低于5万元/门。

四、省教育厅将通过评价、定期检查等方式，对省级一流本科课程的教学效果、实际应用、教学服务等进行跟踪监督和管理。对于未能达到持续更新完善要求、出现严重质量问题、课程团队成员出现师德师风等问题的课程，将取消省级一流本科课程资格。

附件：2020年湖南省省级线下一流本科课程名单



序号	学校名称	课程名称	课程负责人姓名	团队主要成员(不超过4人)
218	湖南工程学院	结构平面整体设计方法	彭利英	刘孔玲、贺玲、张婵娟、黄丽静
219	湖南工程学院	中外美术史	田蓉辉	何滢、魏彩杰、章震宇
220	湖南工程学院	先进制造技术实习	傅彩明	刘文锋、彭潇潇、彭文静、陈卓威
221	湖南城市学院	无机化学	胡拥军	林一婷、王姣亮、刘淑云
222	湖南城市学院	数据库原理及应用	黄静	周建存、王涛、秦华
223	湖南城市学院	建筑设计原理	石孟良	曾磐、郑卫民、韩晓娟、彭芳
224	湖南城市学院	经济学原理	杜林远	孙倩、汤腊梅
225	湖南城市学院	基础钢琴	周勇	黄欣、周晋、周丹、赵婷
226	湖南城市学院	建筑给水排水工程	汪爱河	邓洁、蒋海燕、李好
227	湖南城市学院	中学语文教学法	郭霞	傅建安、吴志凌、龚德宽
228	邵阳学院	园林工程	杨贤均	李晓红、邓云叶、黎颖惠、张亚丽
229	邵阳学院	自动控制原理	尹进田	刘新波、刘丽、彭志华
230	邵阳学院	精密与超精密加工技术	朱科军	向文江、陈志刚、罗斌、文学
231	邵阳学院	药剂学	吕立华	谭安雄、李成舰、李明娟
232	邵阳学院	基础护理学	雷芬芳	岳月娟、李爱琼、李剑、邓莉莹
233	邵阳学院	广告制作实训	蒋剑平	李定芳、张冰钰、李玲
234	邵阳学院	商务英语阅读	唐永辉	黄慧、吴守仁、曾腾飞
235	邵阳学院	商务谈判	杨琴	曾海燕、郭争艳、谭芬、贺海波
236	怀化学院	普通生态学	梁娟	肖龙寿、姚元枝
237	怀化学院	中学物理实验教学研究	谏宝菊	施振刚、伍平、谏雄文、舒象喜
238	怀化学院	中国现当代文学	雷霖	董正宇、李丽、张芙蓉、郭景华
239	怀化学院	湘西特色舞蹈	李静	覃斌、向娟、胡小军、刘敏

6 Organic Chemistry A Provincial offline first-class course

7 "Material overflow" Innovation and Entrepreneurship Practice Camp Provincial Practice Teaching Excellent Course

湖南省教育厅

关于 2021 年湖南省一流本科课程评审结果的公示

根据省教育厅《关于开展 2021 年省级一流本科课程认定工作的通知》（湘教通〔2021〕218 号）要求，经学校申报、专家评审，拟认定 1020 门课程为 2021 年湖南省一流本科课程，其中 200 门线上课程、200 门线下课程、450 门线上线下混合式课程、100 门虚拟仿真实验教学课程、70 门社会实践课程。现予以公示，公示时间为 2021 年 11 月 16 日至 23 日。

公示期间，对评审结果有异议的组织和个人可以书面形式向省教育厅高教处提出，单位提出的异议须写明联系人姓名、联系电话和联系地址，并加盖公章；个人提出的异议须写明本人真实姓名、工作单位、联系电话、联系地址，并有本人的签名。我厅将及时受理并对异议提出单位和个人信息严格保密。

联系人：范晓雪、周军，联系电话：0731-84720851。

附件：2021 年湖南省一流本科课程公示名单



序号	学校名称	课程名称	课程负责人	课程团队主要成员	课程类别
306	湖南理工学院	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	任荣	刘红英、江午奇、张寰、向小芳	线下一流课程
307	湖南理工学院	网络舆情分析与引导	刘姿均	王文锋、谢征、刘晶、吴骑鹿	线下一流课程
308	湖南理工学院	化工工艺学	熊碧权	许文苑、罗北平、刘宇、许俊东	线下一流课程
309	衡阳师范学院	中国现代文学	任美衡	赵斌、邓寒梅、邓玉久、雷振华	线下一流课程
310	衡阳师范学院	物理化学	李俊华	刘兴、王成勇、曾荣英、聂雪	线下一流课程
311	衡阳师范学院	常微分方程	曾云辉	罗李平、杨柳(数统学院)、罗振国、王艳群	线下一流课程
312	衡阳师范学院	新闻采访	罗兵	汤劲、王志永、傅毅飞、黄爱	线下一流课程
313	衡阳师范学院	量子物理学	唐世清	张登玉、高峰、宋亚菊、王一成	线下一流课程
314	衡阳师范学院	和声	段桥生	李刚、米瑞玲、刘煜、彭珮玮	线下一流课程
315	湖南文理学院	英语阅读	张立丽	刘锋、宁云中、郭韩峰、李忠民	线下一流课程
316	湖南文理学院	信号与线性系统	曹斌芳	黎小琴、王日兴、周春晓、乔开生	线下一流课程
317	湖南文理学院	政府与非营利组织会计	刘春晖	曾雪凌子、章振东、王真伟、覃丽芳	线下一流课程
318	湖南文理学院	电机及拖动基础	杨民生	李建英、齐庭庭、许俊、吴俊	线下一流课程
319	湖南文理学院	仪器分析	杨基峰	张松柏、张向阳、张毅忠	线下一流课程
320	湖南文理学院	中国舞蹈史	钱正喜	高妍、杨晨曦、潘俊、蒋苏黎	线下一流课程
321	湖南工程学院	现代控制理论	万琴	罗毅平、唐勇奇、吴迪、李婷	线下一流课程
322	湖南工程学院	机械工程材料	董丽君	高为国、吴安如、彭小敏、孙小刚	线下一流课程
323	湖南工程学院	市场营销学	徐运保	雷芳芳、朱春晖、王超、黎博	线下一流课程
324	湖南工程学院	高等数学B(1)	杨继明	刘光辉、刘兰初、王祝君、滕远江	线下一流课程
325	湖南工程学院	综合英语	胡茵	罗胜杰、李娟、陈细波、魏丽	线下一流课程
326	湖南工程学院	流体力学	曾丽萍	李小华、陈欲儒、李文菁、王平	线下一流课程
327	湖南工程学院	金工实习	胡慧	彭文静、刘文锋、彭潇潇、陈卓威	线下一流课程
328	湖南城市学院	有机化学A	刘长辉	刘赛文、张劲、周攀登、齐风佩	线下一流课程
329	湖南城市学院	建筑设计(1)	曾磐	韩晓娟、彭芳、彭建国、王晓华	线下一流课程
330	湖南城市学院	会计学	周慧	尹建中、谢华、李娟娟、周琼	线下一流课程

- 14 -

序号	学校名称	课程名称	课程负责人	课程团队主要成员	课程类别
970	湖南中医药大学	药用植物学野外实践	刘湘丹	周日宝、王志辉、王智、王朝晖	社会实践一流课程
971	湖南中医药大学	应用心理学专业认知社会实践	罗艳红	张斌、唐晋、刘家信	社会实践一流课程
972	南华大学	法社会调查	傅华丽	邓湘琳、曾冰、李俊梅	社会实践一流课程
973	南华大学	室内陈设与配饰	滕娇	陈祖展、唐果、王啸	社会实践一流课程
974	南华大学	逐格动画创新实践	肖蓉	谢宏图、刘勇、阳君杰、李莹莹	社会实践一流课程
975	湖南科技大学	土木与环境工程概论	陈秋南	陈林、胡伟、马辉辉、黄小城	社会实践一流课程
976	湖南科技大学	中文专业技能实践(1-6)	聂志军	伍莹、胡铁强、张学知	社会实践一流课程
977	湖南科技大学	ERP沙盘模拟经营	童志成	潘爱民、符安平、赵瑞霞	社会实践一流课程
978	吉首大学	数据采集与分析	陈望学	钟文勇、李湘吉、李辉、彭立平	社会实践一流课程
979	吉首大学	“大湘西 小乡村”规划工作坊	吴吉林	杨靖、朱深海、刘卫国、肖想	社会实践一流课程
980	吉首大学	“未来工程师”创新创业实践营	蒋剑波	向延鸿、王国宁、彭俊、欧阳玉祝	社会实践一流课程
981	湖南工业大学	思想政治理论社会实践	李正军	乔湘平、段平、张革英、刘双强	社会实践一流课程
982	湖南工业大学	创业基础	荣曼生	温辉、王超、袁静、贺迅宇	社会实践一流课程
983	湖南工业大学	广告策划	王丽萍	肖兵艳、何地、文志华、陈凝	社会实践一流课程
984	湖南工商大学	接待业管理	何天祥	谌文、李婉琼、唐慧、唐湘辉	社会实践一流课程
985	湖南工商大学	音乐表演主专业方向(一)-(七)	汤慧池	付辽源、周婉怡、周昊、邓一唯	社会实践一流课程
986	湖南理工学院	传媒社会考察	胡仁春	罗洪程、邱文中、李明、杨树	社会实践一流课程
987	湖南理工学院	跨文化交际	熊奕	潘洞庭、刘萍、曹晴、王欢	社会实践一流课程
988	衡阳师范学院	传统村落综合调查研究	邹君	张家其、凡非得、李强、方小红	社会实践一流课程
989	衡阳师范学院	舞蹈排演与社会实践	王铁	陈瑾、刘小琼、江春燕、王江南	社会实践一流课程
990	湖南文理学院	幼儿游戏与指导	刘春花	李国良、涂丽华、龙晴琴、黄锦琪	社会实践一流课程
991	湖南文理学院	青少年体适能创新创业实践	毛治和	郭玉凤、廖勇胜、刘宪楚、周炼婧	社会实践一流课程
992	湖南工程学院	项目设计	邓继勇	兰东辉、刘华杰、杨辉琼、邓人杰	社会实践一流课程
993	湖南城市学院	工程制图	陈益平	刘合安、张闻芳、廖建勇	社会实践一流课程
994	湖南城市学院	“材化横溢”创新创业实践营	孟维	周晓红、胡治远、贺国文	社会实践一流课程
995	邵阳学院	早期接触临床	李爱琼	岳月娟、李沛霖、钟碧橙、邓翠珍	社会实践一流课程
996	邵阳学院	产品包装设计	李定芳	蒋剑平、李玲、戴花、黄露	社会实践一流课程

- 41 -





荣誉证书

尹志芳 同志：

在 2015 年度湖南省普通高校教师课堂教学
竞赛中成绩优异，特授予“湖南省普通高校教学
能手”荣誉称号。

湖南省教育工会
二〇一五年十一月

