

安徽省教育厅

皖教秘高〔2020〕165号

安徽省教育厅关于公布 2020 年省级示范基层教学组织（教研室）、教学示范课、“双基”建设示范高校立项建设项目名单的通知

各高等学校：

按照《安徽省教育厅关于在全省普通高校开展“基层教学组织”和“基本教学活动”标准化建设和示范创建工作的通知》（皖教秘高〔2020〕39号）《安徽省教育厅关于在全省普通高校开展“基层教学组织”和“基本教学活动”标准化验收和示范认定工作的通知》（皖教秘高〔2020〕100号）要求，经学校申报、专家审核、公示等环节，决定立项建设 18 所省级“双基”建设示范高校、420 个省级示范基层教学组织（教研室）、2611 门省级教学示范课（见附件 1、2、3）。现将有关要求通知如下：

一、充分认识“双基”标准化建设和示范创建的重要意义。

“双基”建设工作，是高校进一步规范教学管理，提高教学水平，保证教学质量的有效举措，是高校进一步加快高水平人才培养体系建设，实现高等教育内涵式发展，办好人民满意教育的根本保证。各高校要高度重视，以“双基”标准化建设和示范创建工作

为契机，夯实工作责任，创新工作方式，坚持问题导向，强化过程管理与质量监督，不断提高学生培养质量，有效支撑学科、专业建设，全面推动教学质量提升，助推本科教育高质量特色发展。

二、加快“双基”标准化建设。各高校要进一步对照“双基”标准化建设标准，对标对表，分析存在问题，制定改进工作方案，明确牵头领导、具体责任人、改进措施、完成时限，确保标准化建设按时保质完成。要充分发挥已立项建设项目的引领作用，分享建设经验，提高建设质量和成效，确保2020年“双基”标准化率达到70%，2021年“双基”标准化率达到80%，2023年全面达标。

三、切实抓好立项项目建设质量。“双基”建设示范高校、示范基层教学组织(教研室)、教学示范课项目的立项时间从2021年1月1日算起，建设周期为两年。各高校要对立项建设项目给予经费支持，项目经费主要用于项目调研、学术交流、实践应用、成果推广等方面。要组织立项建设项目负责人，认真制定项目建设计划和实施方案，并经学校组织专家论证通过后，于2021年1月15日前，将《安徽省高等学校省级质量工程项目任务书》(见附件4)上传至省质量工程管理系统(<http://202.38.95.115/ORMIS>)备案。任务书作为项目执行、中期检查和验收的主要依据。

四、切实加强立项项目管理。省教育厅根据项目建设计划和任务，对立项项目建设情况进行中期检查和验收。申报、建设材料弄虚作假，违背学术道德；项目执行不力，未开展实质性建设工作；未按要求上报项目有关情况，无故不接受有关部门对

项目实施情况的检查、监督与审计；项目经费使用不符合有关财经法规和制度规定,或者有其他违反项目规定与管理行为行为的,将视其情节轻重给予警告、中止或撤销项目等处理。

平台联系人:刘贵,联系电话:18019569826。

高教处联系人:蒋正飞、朱永国,联系电话:0551-62831868。

附件:1.“双基”建设示范高校立项名单

2.示范基层教学组织(教研室)立项名单

3.教学示范课立项名单

4.安徽省高等学校省级示范基层教学组织(教研室)、
教学示范课、“双基”建设示范高校任务书



(此件主动公开)

附件2

示范基层教学组织（教研室）立项名单

（安徽理工大学）

序号	项目名称	高校	负责人
131	机电控制工程系	安徽理工大学	马天兵
132	体育部教研室	安徽理工大学	杨春
133	信息与计算科学教研室	安徽理工大学	方欢
134	采矿工程教研室	安徽理工大学	张向阳
135	安全工程系	安徽理工大学	刘健
136	水科学与工程系	安徽理工大学	陈要平
137	力学系	安徽理工大学	罗吉安
138	爆炸科学与工程系	安徽理工大学	汪泉
139	地质工程教研室	安徽理工大学	徐宏杰
140	英语专业教研室	安徽理工大学	应伟伟
141	自动化系教研室	安徽理工大学	曹珍贯
142	机械设计制造工程系	安徽理工大学	张立祥
143	病原生物学与免疫学教研室	安徽理工大学	王健
144	道路与桥梁工程系	安徽理工大学	王长柏
145	测绘工程系	安徽理工大学	王磊

附件3

教学示范课立项名单-安徽理工大学

序号	项目名称	高校	负责人
734	机械原理	安徽理工大学	李保坤
735	材料物理	安徽理工大学	张超
736	制药设备与工艺设计	安徽理工大学	杨忠连
737	数学建模	安徽理工大学	耿显亚
738	理论力学	安徽理工大学	崔智丽
739	工程力学	安徽理工大学	董春亮
740	线性代数	安徽理工大学	耿显亚
741	计算机网络	安徽理工大学	葛斌
742	概率论与数理统计	安徽理工大学	许峰
743	地下水污染控制与修复	安徽理工大学	陈孝杨
744	复合材料学	安徽理工大学	潘育松
745	材料现代分析测试技术	安徽理工大学	程国君
746	机电传动控制	安徽理工大学	马天兵
747	分布式数据库原理及方法	安徽理工大学	方欢
748	无机非金属材料机械过程与设备	安徽理工大学	刘振英
749	数据挖掘	安徽理工大学	方欢
750	材料工程基础	安徽理工大学	胡标
751	高分子物理	安徽理工大学	丁国新
752	乒乓球	安徽理工大学	张连洲
753	土质学与土力学	安徽理工大学	褚程程
754	推进剂与烟火技术	安徽理工大学	谢兴华
755	概率论	安徽理工大学	杨静
756	无机材料物理性能	安徽理工大学	王庆平
757	资源分离与分选技术	安徽理工大学	李建军
758	高等代数	安徽理工大学	范自强
759	物理化学 I	安徽理工大学	何杰
760	数理统计学	安徽理工大学	段炼
761	材料科学基础（双语）	安徽理工大学	万祥龙
762	化工过程分析与合成	安徽理工大学	熊金钰
763	语言文化概论	安徽理工大学	吕延
764	个案社会工作	安徽理工大学	刘静丽
765	结晶学与矿物学	安徽理工大学	王金香
766	传感技术	安徽理工大学	张双双
767	切削原理与刀具设计	安徽理工大学	朱延松
768	消防燃烧学	安徽理工大学	彭伟
769	汽车理论	安徽理工大学	汪选要
770	自动控制原理	安徽理工大学	姜媛媛
771	高等数学	安徽理工大学	赵前进
772	机械工程测试技术	安徽理工大学	杨洪涛
773	VC++程序设计	安徽理工大学	陈惠
774	过程装备制造与检测	安徽理工大学	李坤
775	低碳经济学	安徽理工大学	王建民
776	计算思维导论	安徽理工大学	张玉

教学示范课立项名单-安徽理工大学

序号	项目名称	高校	负责人
777	常微分方程	安徽理工大学	倪晋波
778	安全学原理	安徽理工大学	李重情
779	物理化学III	安徽理工大学	杨萍
780	交通工程	安徽理工大学	袁璞
781	微机原理	安徽理工大学	赵佰亭
782	矿山机械	安徽理工大学	胡坤
783	离散数学	安徽理工大学	房明磊
784	安全评价	安徽理工大学	江丙友
785	中国传统文化	安徽理工大学	代大为
786	复变函数积分变换	安徽理工大学	姚爱娣
787	高分子化学	安徽理工大学	黄新华
788	地球物理勘探	安徽理工大学	吴海波
789	地基与基础	安徽理工大学	鲁海峰
790	液压与气压传动	安徽理工大学	邓海顺
791	数学分析	安徽理工大学	李强
792	煤矿开采学	安徽理工大学	付宝杰
793	工程材料	安徽理工大学	陈向阳
794	物理化学II	安徽理工大学	朱文晶
795	过程设备与腐蚀防护	安徽理工大学	伍广
796	汽车电器与电子技术	安徽理工大学	喻曹丰
797	电法勘探原理	安徽理工大学	胡雄武
798	统计机器学习	安徽理工大学	李德权
799	中国近现代史纲要	安徽理工大学	代先祥
800	网络与新媒体概论（双语）	安徽理工大学	王偲
801	算法分析与设计	安徽理工大学	朱晓娟
802	重磁勘探	安徽理工大学	黄艳辉
803	采矿CAD	安徽理工大学	李家卓
804	控制系统仿真	安徽理工大学	石晓艳
805	互换性与技术测量	安徽理工大学	孙伦业
806	翻译概论	安徽理工大学	高胜兵
807	安全监测与监控技术	安徽理工大学	李尧斌
808	无机材料热工过程与设备	安徽理工大学	徐子芳
809	高级语言程序设计	安徽理工大学	石文兵
810	人机工程学	安徽理工大学	王志愿
811	产品结构设计	安徽理工大学	王志愿
812	日本概况	安徽理工大学	李梅
813	计算机操作系统	安徽理工大学	许家昌
814	单片机及接口技术	安徽理工大学	陈静
815	应用时间序列分析	安徽理工大学	詹倩
816	安全系统工程	安徽理工大学	刘健
817	化工原理	安徽理工大学	李忠
818	经济学	安徽理工大学	牟勇
819	材料成型技术基础	安徽理工大学	刘志卫
820	工程爆破技术	安徽理工大学	李洪伟

教学示范课立项名单-安徽理工大学

序号	项目名称	高校	负责人
821	燃料电池	安徽理工大学	李伏虎
822	电气安全工程	安徽理工大学	张树川
823	自然地理学	安徽理工大学	张红梅
824	数据库系统概论	安徽理工大学	周华平
825	单片机原理及应用	安徽理工大学	穆莉莉
826	路基路面工程	安徽理工大学	王强
827	化工分离工程	安徽理工大学	徐继红
828	高分子物理	安徽理工大学	疏瑞文
829	数据仓库与数据挖掘	安徽理工大学	杨超宇
830	分子免疫学	安徽理工大学	吴静
831	炸药爆炸理论	安徽理工大学	汪泉
832	经济学原理	安徽理工大学	朱俊奇
833	计算机组成原理	安徽理工大学	于臻
834	动画导演基础	安徽理工大学	陈旭
835	电路理论	安徽理工大学	于水娟
836	化工设计基础	安徽理工大学	武成利
837	数字营销与传播	安徽理工大学	许雅
838	数字逻辑	安徽理工大学	徐辉
839	矿物加工试验研究方法	安徽理工大学	闵凡飞
840	地下建筑结构	安徽理工大学	王晓健
841	化工专业实验	安徽理工大学	荣俊锋
842	Visual Basic程序设计	安徽理工大学	殷晓波
843	电子商务案例分析	安徽理工大学	盛武
844	药理学	安徽理工大学	陈铎葆
845	有限元分析与应用	安徽理工大学	王开松
846	矿物加工流体力学与流体机械	安徽理工大学	朱金波
847	机械数字化设计技术	安徽理工大学	阮学云
848	高电压技术	安徽理工大学	李平
849	岩体力学	安徽理工大学	翟晓荣
850	环江工程原理	安徽理工大学	李芬
851	道路勘测设计	安徽理工大学	徐乃忠
852	电力工程基础	安徽理工大学	李梅
853	混凝土结构设计原理	安徽理工大学	马芹永
854	水力学	安徽理工大学	戎贵文
855	基础工程	安徽理工大学	周盛全
856	土力学	安徽理工大学	林斌
857	电力电子技术	安徽理工大学	贾晓芬
858	空气调节制冷技术	安徽理工大学	蔡峰
859	通风安全学	安徽理工大学	秦汝祥
860	结构方程模型	安徽理工大学	潘洁
861	统计学	安徽理工大学	张学森
862	矿物加工学2	安徽理工大学	周伟
863	生理学	安徽理工大学	王瑜
864	工程概预算	安徽理工大学	马海彬

教学示范课立项名单-安徽理工大学

序号	项目名称	高校	负责人
865	SAS统计分析	安徽理工大学	孙丽环
866	成本会计	安徽理工大学	陈昌云
867	房屋混凝土与砌体结构	安徽理工大学	张经双
868	流体力学	安徽理工大学	张立祥
869	城市规划原理	安徽理工大学	徐雅洁
870	矿物加工过程控制	安徽理工大学	刘海增
871	岩石力学	安徽理工大学	平琦
872	生物化学与分子生物学	安徽理工大学	张超
873	管理信息系统	安徽理工大学	杨健
874	道路桥梁施工技术	安徽理工大学	吴金荣
875	土木工程施工技术与管理	安徽理工大学	刘吉敏
876	数字电子技术	安徽理工大学	孙霞
877	医学免疫学	安徽理工大学	许礼发
878	过程设备设计	安徽理工大学	王成
879	建筑环境学	安徽理工大学	杜传梅
880	生物质转化与利用	安徽理工大学	赵岩
881	临床药理学	安徽理工大学	方丽
882	公共关系学	安徽理工大学	谢振安
883	模拟电子技术	安徽理工大学	邢丽坤
884	爆炸安全技术与管理	安徽理工大学	吴红波
885	炸药化学与制造	安徽理工大学	何志伟
886	信息系统分析与设计	安徽理工大学	徐超毅
887	电力拖动自动控制系统	安徽理工大学	郭凯凯
888	微电子设计概论	安徽理工大学	蔡俊
889	临床基础检验学技术	安徽理工大学	陆军
890	边坡工程	安徽理工大学	缪海波
891	西方行政学说史	安徽理工大学	邢勤锋
892	土木工程概论（双语）	安徽理工大学	庞建勇
893	电气控制与PLC	安徽理工大学	杨燕
894	岩土工程勘察	安徽理工大学	姚兆明
895	电磁场与电磁波	安徽理工大学	王仲根
896	医学微生物学	安徽理工大学	田晔
897	普通地质学	安徽理工大学	陈健
898	财务管理	安徽理工大学	荀守奎
899	跨文化交际	安徽理工大学	张媛媛
900	内科护理学	安徽理工大学	胡友莹
901	地球科学概论	安徽理工大学	徐小慧
902	有机化学III	安徽理工大学	胡劲松
903	地图学	安徽理工大学	王世航
904	水文测验学	安徽理工大学	肖柏青
905	土木工程测试技术	安徽理工大学	薛维培
906	汇编语言程序设计	安徽理工大学	刘向举
907	矿物加工学1	安徽理工大学	刘令云
908	材料力学	安徽理工大学	卢小雨

教学示范课立项名单-安徽理工大学

序号	项目名称	高校	负责人
909	产业经济学	安徽理工大学	程云鹤
910	生态学	安徽理工大学	王兴明
911	矿业系统工程	安徽理工大学	杨德传
912	环境工程原理	安徽理工大学	范廷玉
913	过程流体机械	安徽理工大学	来永斌
914	数据库系统概论	安徽理工大学	李声
915	EDA技术	安徽理工大学	郭来功
916	误差理论与测量平差基础	安徽理工大学	赵兴旺
917	GNSS原理及其应用	安徽理工大学	余学祥
918	人力资源培训与开发	安徽理工大学	耿纪超
919	中级财务会计	安徽理工大学	孙丽艳