

安徽省教育厅

皖教秘〔2016〕237号

安徽省教育厅关于做好2016年安徽省高校 职称评审代表作鉴定工作的通知

各普通高等学校：

为进一步加强学风建设，规范高校教师学术行为，现就2016年全省高校职称评审学术成果代表作鉴定工作通知如下：

一、高校职称评审代表作相似性鉴定受理时间仍为5-7月，分校时间安排见附件1。送鉴需提供单位授权委托书、学术成果送鉴明细表（见附件2）和送鉴人有效身份证件等，由学校经办部门专号送检。送鉴明细表中填写的论文（专著）题名、发表刊物（出版）名称、发表（出版）日期要审核无误，发表日期要具体到月（2015年已送鉴论文需在备注栏标明）。送鉴代表作需提供word或pdf格式（拍摄的除外）电子稿。其中代表作使用了未公开发表的本人硕（博）士论文内容或同一课题组成员合撰论文内容的，送检时需提供学校人事部门审核签章证明材料，并在送鉴明细表备注栏中注明。

二、各高校要高度重视职称评审代表作鉴定工作，维护学术

诚信，促进教学科研和学术研究的健康发展，有效预防学术不端行为。请各高校按照皖教秘〔2011〕363号、皖教秘〔2012〕92号文件所规定的鉴定办法和工作规程办理（有关表格可在安徽教育评估网 <http://pgzx.ahedu.gov.cn/> 下载中心下载）。

联系人：省教育评估中心 徐光武 严萍 林禄明

联系电话：0551-63635909 0551-63608541

办公地址：合肥市金寨路128号省教育招生考试院东区
二楼 202 室

- 附件： 1.安徽省高校职称评审代表作相似性鉴定送鉴时间安排
2.安徽省高校学术成果相似性鉴定送鉴明细表



（此件主动公开）

附件 1

安徽省高校职称评审代表作相似性鉴定 送鉴时间安排

一、2016 年 5 月（35 所）

本科院校（12 所）：安徽财经大学、安徽科技学院、皖西学院、淮南师范学院、巢湖学院、黄山学院、铜陵学院、滁州学院、宿州学院、蚌埠学院、池州学院、安徽三联学院。

高职院校（23 所）：安徽经济管理学院、淮南联合大学、芜湖职业技术学院、淮南职业技术学院、阜阳职业技术学院、六安职业技术学院、淮北职业技术学院、宿州职业技术学院、铜陵职业技术学院、安徽职业技术学院、安徽水利水电职业技术学院、安徽工业经济职业技术学院、安徽警官职业学院、合肥通用职业技术学院、安徽商贸职业技术学院、安徽工贸职业技术学院、安徽电子信息职业技术学院、安徽对外经贸职业学院、合肥经济技术职业学院、安徽黄梅戏艺术职业学院、安徽粮食工程职业学院、安徽人口职业学院、合肥科技职业学院。

二、2016 年 6 月（38 所）

本科高校（17 所）：安徽大学、安徽医科大学、安徽工业大学、安徽理工大学、淮北师范大学、安徽中医药大学、蚌埠医学院、皖南医学院、阜阳师范学院、安徽工程大学、安徽建筑大学、

桐城师范高等专科学校、合肥幼儿师范高等专科学校、马鞍山职业技术学院、合肥职业技术学院、滁州职业技术学院、池州职业技术学院、宣城职业技术学院、安徽交通职业技术学院、安徽体育运动职业技术学院、安徽广播影视职业技术学院、安徽城市管理职业学院、安徽工商职业学院、安徽机电职业技术学院、安徽电气工程职业技术学院、安徽冶金科技职业学院、合肥滨湖职业技术学院、皖北卫生职业学院。

三、2016年7月（45所）

本科高校（15所）：安徽师范大学、安徽农业大学、安庆师范大学、合肥师范学院、安徽信息工程学院、安徽大学艺术与传媒学院、安徽新华学院、安徽外国语学院、安徽文达信息工程学院、安徽大学江淮学院、安徽师范大学皖江学院、安徽农业大学经济技术学院、安徽工业大学工商学院、安徽财经大学商学院、安徽建筑工业学院城市建设学院。

高职院校（30所）：皖西卫生职业学院、滁州城市职业学院、亳州职业技术学院、安庆职业技术学院、黄山职业技术学院、安徽艺术职业学院、安徽国防科技职业学院、安徽中澳科技职业学院、安徽财贸职业学院、安徽国际商务职业学院、安徽公安职业学院、安徽林业职业技术学院、安徽审计职业学院、安徽新闻出版职业技术学院、安徽邮电职业技术学院、安徽工业职业技术学院、徽商职业学院、安徽汽车职业技术学院、阜阳科技职业学院、合肥财经职业学院、安徽涉外经济职业学院、安徽绿海商务职业学院、蚌埠经济技术职业学院、合肥共达职业技术学院、安徽旅游职业学院、安徽现代信息工程职业学院、安徽矿业职业技术学院、合肥信息技术职业学院、安徽长江职业学院、安徽扬子职业技术学院。

附件 2

安徽省高校学术成果相似性鉴定送鉴明细表

送鉴单位 (盖章): _____

序号	论文 (专著) 题目	作者	署名单位	发表刊物 (出版) 名称	发表 (出版) 日期	备注
1						
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
情况说明						