

安徽省教育厅

安徽省教育厅关于组织开展2018年度普通本科 高校教师、学生创新情况调查的通知

各有关本科高校：

根据《中共中央国务院关于深化科技体制改革加快国家创新体系建设的意见》（中发〔2012〕6号）要求，受教育部科技司委托，我厅组织开展普通本科高校教师、学生创新情况调查工作，现就有关事项通知如下。

一、调查目的

高校是国家实现创新驱动发展战略的重要力量。开展高校教师、学生创新情况调查，有助于了解高校科技创新人才培养、队伍建设、校企合作和科技服务等方面的工作进展情况，特别是开展科技创新活动过程中在人才培养方面的实际贡献，为制定高校科技创新政策、优化创新人才培养环境提供依据。

二、调查内容

本次调查通过高校教师、学生科技创新问卷调查，从学校创新人才培养、创新环境、创新成果及转化等方面综合反映高校创新能力建设情况。

三、工作要求

调查主要针对全日制普通本科高校，采用网络问卷直报的方式进行。

1.被抽样高校组织本校教师、学生参加调查。教师和学生样本均由各高校自行抽取（数量要求见附件1），教师抽样范围是2018年同时承担教学和科研任务的专任教师，应覆盖不同学科、年龄、职称的教师群体。学生抽样范围是毕业年级本科生以及毕业年级硕士和博士研究生，应覆盖不同学科的学生群体。被抽样高校请填写《抽样高校清单回执表》（附件2），于7月1日前报送至教育厅科研处邮箱 7900799@qq.com，联系人：李曼曼，联系电话：0551-62826186。

2.被抽样教师、学生参与网络问卷调查填报。登陆 <https://index.zkey.cc/uis> 或通过手机扫描二维码（附件3）注册账号，并于7月30日完成填报。为保障网络畅通和平台稳定，请避免临近截至日期填报。

四、问卷调查平台联系方式

教师问卷咨询：中国教育科学研究院 010-62003739

学生问卷咨询：中国教育科学研究院 010-62003957

技术咨询：010-56036486

意见反馈：zh@moe.edu.cn

附件：1.教师、学生抽样数量要求

2.抽样高校清单回执表

3.高校教师、学生创新调查操作指南



（此件主动公开）

附件 1:

教师、学生抽样数量要求

序号	学校	教师每校抽样数	本科生每校抽样数	研究生每校抽样数	
				硕士生	博士生
1	中国科学技术大学	80	80	70	25
2	合肥工业大学	80	80	70	25
3	安徽大学	80	80	70	25
4	安徽师范大学	80	80	70	25
5	安徽农业大学	80	80	70	20
6	安徽医科大学	80	80	70	20
7	安徽工业大学	80	80	60	20
8	安徽理工大学	80	80	60	20
9	滁州学院	80	80	0	0

附件 2:

抽样高校清单回执表

抽样高校名称	校内调查联络人	所在部门	联系电话	电子邮箱	QQ/微信号

附件 3

高校教师、学生创新情况调查操作指南

亲爱的老师、同学，您好！本次问卷填写将需要大约 10 分钟，请您预留出足够的时间，确保问卷一次性填写完毕，避免重复填写问题。

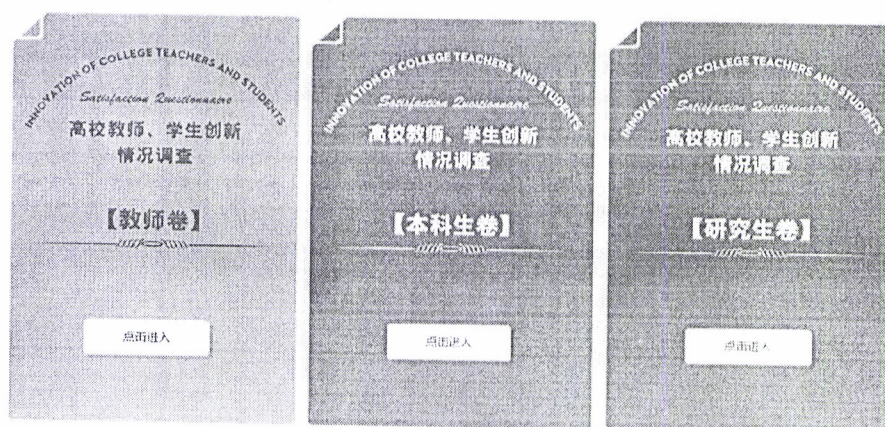
1. 打开网址：

(1) <https://index.zkey.cc/uis>。通过复制网址到电脑浏览器，或者通过微信、QQ 发送后直接在手机上点击打开填写。

(2) 通过手机扫描二维码打开。二维码如下：



2. 选择身份：打开问卷首页后，请根据您的实际情况选定自己的身份（教师、研究所、本科生），并点击相应链接进入对应问卷。



3. 用户登录: 进入自己身份所属答题页面后, 在欢迎页面中, 首先选择自己所属高校所在省份及对应高校, 之后直接输入自己的手机号作为注册账号, 最后点击“登录答题”按钮。请注意, 每个独立手机号仅记录一次答案, 请尽量保证一次性完成答题, 若多次填答仅保留最后一次填答结果。

高校创新调查问卷 (研究生问卷)

亲爱的同学:

你好! 本问卷旨在通过对研究生进行调查, 了解研究生开展科研工作的情况及科研对人才培养的影响, 您的回答对改进高校研究生教育, 改善创新人才培养环境非常重要, 希望你能根据个人实际体验和感受填写问卷。

如果你是硕士研究生, 请根据硕士在读期间的情况填写。

如果你是博士研究生, 请根据博士在读期间的情况填写。

本次调查结果仅供研究使用, 研究结果绝不涉及个人信息, 你的信息会得到有效保密, 敬请放心填写, 非常感谢!

教育部 高校创新调查组

请填写相关信息完成注册并登录答题

高校所在省份: 北京市

高校名称: 北京大学

手机号: 13812345678

登录答题

4. 问卷填写: 登录之后, 请根据实际情况, 认真填写。除非特殊说明, 每道题均为必答题, 个别题项有根据实际情况设置填答范围。若有未填答题目, 或答案不符合实际情况, 则无法通过系统验证。

一、创新人才培养

1. 读研(博)士研究生期间, 你进行以下活动的频率如何?	从未	偶尔	有时	较常	经常
a. 围绕某个研究问题独立设计并开展研究	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
b. 在科研工作中对老师的观点和思路提出质疑	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
c. 在科研工作中尝试在研究思路和方法上进行创新	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
d. 与老师和同学深入讨论科研工作的问题	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
e. 与本学科的学者讨论某个学术观点或问题	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
f. 与其他学科的学者讨论某个学术观点或问题	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
g. 与国内外其他机构的同行讨论和交流学术问题	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
h. 广泛阅读国内外顶尖期刊的论文	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
i. 去听感兴趣的学术报告或讲座	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
j. 关注与本专业相关的跨学科研究最新进展	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
k. 参与社会实践或到企业实习	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
l. 自己动手制作科技类的小发明、小创造	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

5. 填写完毕：完成全部题目后点击“提交问卷”，随后会显示提交成功的提示，请您确保完成本次问卷填写。

五、个人基本信息

1 你的入学年份是：2014年

2 你的毕业年份是：2018年

3 性别：
 男 女

4 你目前所学专业的学科领域是：
 哲学 经济学 法学 教育学 文学 考古学
 理学 工学 农学 医学 军事学 管理学
 艺术学

5. 总体看来，与同专业的同学相比，你在大学中的学习成绩属于：
 排名前5% 前5%—20% 前20%—50% 50%—80% 排名后20%

6. 你毕业后的打算是：
 就业 在国内读研究生 出国深造 创业 待选

6. 服务支持

如果您在填写过程中遇到其他问题，可以联系下面技术支持电话。工作时间：周一至周五 9:00-18:00。

技术支持：010-56036486