校友会 2020 中国大学排名评价指标体系

艾瑞深中国校友会网 www. cuaa. net 微信公众号: 艾瑞深校友会网

2020 年新年临近,备受瞩目的校友会 2020 中国大学排名即将正式发布,这是艾瑞深中国校友会网(cuaa.net)连续第 18 年发布中国大学排名。2019 年 12 月 24 日,艾瑞深中国校友会网率先公布校友会 2020 中国大学排名评价指标体系,旨在让社会公众了解 2020 中国大学排名的评价方法、评价标准和指标变化情况。

艾瑞深中国双一流建设评价课题组

艾瑞深研究院是得到社会各界认可的、有良好公信力的第三方大学评价咨询研究机构,以推动中国高校实现可持续发展为己任,致力于为中国高校提供系统全面专业化的大学评价研究与发展战略咨询服务工作。1989 年发布中国第 1 个综合大学排行榜,自 2003 年起,艾瑞深中国校友会网(Cuaa.Net)连续 18 年发布校友会中国大学排名、中国一流学科排名、中国一流专业排名和中国大学教学质量排名等榜单,校友会中国大学排名已成为中国最具影响力和公信力的大学评价领先品牌。相关成果被人民日报、中央电视台(CCTV)、光明日报、中国青年报、中国科学报、中国教育报、参考消息、科技日报、中国日报、人民网、新华网、新浪网、腾讯网和搜狐网等上百家国内外权威主流新闻媒体广泛转载、报道和正面引用,已成为每年全国高考、考研考生与外国来华留学生填报志愿挑选大学和学科专业的权威参考指南。

2015 年,国家正式印发《统筹推进世界一流大学和一流学科建设总体方案》,提出建设世界一流大学和一流学科的发展战略。2019 年,在艾瑞深研究院中国校友会网大学研究团队(起源于 1989 年成立的中国管理科学研究院科学学所高等院校比较研究课题组)持续 30 年大学评价研究基础上,正式组建成立艾瑞深研究院中国双一流建设评价课题组,致力于高等教育研究、大学评价、教育管理、科学计量学、教育大数据挖掘和创新创业等理论和应用研究。课题组由来自全国高校、科研院所、新闻媒体、企业界的博士生导师、知名教授、教育专家和高素质技术研发人员构成,具有丰富的教育学理论研究、大学评价研究、科学计量分析和高校管理与发展战略咨询经验,重点开展中国大学"双一流"建设评价体系框架与实施方案研究,旨在为中国高校的"双一流"建设提供决策参考。

校友会中国大学评价指标体系的优势

自 2003 年起,艾瑞深中国校友会网(cuaa.net)以"校友、质量、影响与贡献"为主题特色连续 18 年发布中国大学排名,校友会中国大学排名是目前中国评价指标体系最为系统全面、中国价值观主导的中国大学排名;其特点是评价思想及方法与世界接轨,符合国家战略导向;涵盖大学核心职能评价,体现大学社会影响和国际影响力;适合不同地区、不同类型和不同层次高校,最具特色、公信力和影响力;拥有世界独创性、科学、客观、公正、公开透明;历年的研究成果备受中国高等院校和社会各界的广泛认可与肯定。

艾瑞深中国校友会网中国大学排名评价指标体系设计上,以服务国家"双一流"发展战略和提升高校服务国家地方经济社会发展能力为导向,坚持公正公平科学的评价原则,遵循 2018 年教育部关于清理"五唯(即唯论文、唯帽子、唯职称、唯学历、唯奖项)"专项行动的政策要求,选取的指标均是与国家及地方的双一流建设目标要求相一致,体现中国高校办学质量、影响、贡献的标志性和代表性的核心指标;旨在引导中国高校坚持以立德树人成效作为根本标准,扎根中国大地办大学,提升服务国家行业地方经济社会发展的能力,增强国际影响力和核心竞争力。

与国内外其他大学排名相比,校友会中国大学排名作为独立的第三方大学评价,不以偏概全、不唯 SCI 论文,不简单复制国外排名的评价思想;没有采用毕业生人数、毕业生就业率和 SCI 论文数等数量指标。在评价最为核心的指标体系设计具有中国特色、中国话语权,不受任何外来因素的干扰,保证了评价体系符合中国方案的公正性、科学性、系统性和完整性。在评价指标选择上,校友会中国大学评价全部采用了能系统全面反映中国高校发展水平的客观数据,使得排名结果更符合官方教育评估导向、更具参考价值和指导意义,避免误导高校发展。

校友会 2020 中国大学排名评价指标权重

艾瑞深中国校友会网 2020 中国大学排名评价指标体系由教育教学质量(占比 32.00%)、高层次人才(占比 13.00%)、优势学科专业(占比 9.00%)、高端科研成果(占比 21.00%)、科研项目(占比 5.00%)、科研基地(占比 5.00%)、办学层次(占比 5.00%)、社会声誉(占比 6.00%)和国际影响(占比 4.00%)等 9 大核心指标组成(校友会 2020 中国大学排名评价指标及权重见表 1),涵盖了 400 多项评测指标,是目前中国大学评价体系最为系统全面、评价指标与参评高校数量最多的大学排名;评价指标基本上是反映中国高校核心职能与管理考核的关键指标,涵盖国内外其他大学排名的高端质量指标;评价对象为 2019 年教育部最新公布的具有招生资格的本科高校、部分军事院校和港澳台高校。

2019 年 11 月,国家科学技术奖励工作办公室公布了国家科技奖励改革的新举措,其中国家自然科学奖申请时不再要求提供 SCI 被引频次,坚决遏制 "SCI 至上"的难题;鼓励发表在国内期刊的论文作为代表作,强调知识产权归中方所有,第一单位署名为国外单位的论文不能作为代表性论文;这一系列的改革措施将会对中国未来的学术评价产生重大的影响。2020 年,艾瑞深中国双一流建设评价课题组依据国家最新政策要求,对校友会 2020 年中国大学评价指标体系做了改进与调整。

- (1) 增设中国高校国内学术期刊高被引论文指标,降低国际学术论文和论文影响类人才等指标的权重,引导高校扎根中国大地办教育,将论文写在中国大地上。加大国家科技奖励、教育部、部级奖励和全国各省市自治区科技奖励等指标的权重,推动中国高校提升服务国家行业地方经济社会发展能力。
- (2) 加大国家及地方"双一流"建设投入指标的权重,推动全国各省市自治区和地级城市优化地方高等教育资源配置,加大地方高等教育的经费投入和政策支撑,积极支持地方高校的"双一流"建设,提升地方高等教育的整体发展水平、核心竞争力和国际影响力,争取在国家"双一流"建设中有更好的表现。
- (3) 增设教育部第四轮学科评估学科优秀率指标,新增墨子量子奖、地层学国际奖 (ICS Medal)、Ralph Gray 奖、葛德·阿尔伯斯奖和国际各领域最佳学术论文奖等近百项国际科研奖励指标,删除计划单列市科学技术奖励、哲学社会科学优秀成果奖和高等教育教学成果奖等指标。

校友会中国大学分类体系标准

1989 年,艾瑞深研究院中国双一流建设评价课题组前身——中国管理科学研究院高等院校比较研究课题组,发布中国第 1 个综合大学排行榜中,按照理工类、综合类、医科类和农林类等大学类型,成功实现对中国大学的分类评价,这在国内大学评价领域尚属首次。艾瑞深中国校友会网从 2013 年首次公开发表"校友会中国大学分类体系标准"至今,每年都会依据国家高等教育发展的要求,不断对校友会中国大学分类方法、分类标准和分类架构等进行修改与完善,并广泛用于校友会中国大学综合评价、星级评价和学科评价中,在实际评价应用中检验和完善该分类体系。

自 2017 年起,按照国家和地方"双一流"建设要求和世界高等教育发展的趋势要求,结合中国高校对自身办学类型与定位的调整,不断对中国大学分类标准进行修订与完善,依据中国高校的人才培养类型、学术研究水平、办学定位、辐射区域、办学行业背景和学科专业设置等,最新发布"校友会 2020 中国大学分类体系标准"。

仅及去 2020 中国人子乃关种家彻底					
分类依据	办学类型	细分类型	分类标准		
办学类别	研究型	中国研究型大学			
		中国特色研究型大学	1.人才培养类型		
	应用研究型	中国区域研究型大学	2.学术研究水平		
		中国区域特色研究型大学	3.办学定位		
	应用型	中国应用型大学	4.辐射区域		
	技术型	中国技术型大学			
	综合型	综合型大学			
办学特色	特色型	航空航天类、水利电力类、电子通信类、航海类、			
		建筑类、化工类、交通类、气象类、林业类、能	1.办学行业背景		
		源类、政法类、公安警官类、传媒类、外语类、	2.学科专业设置		
		美术类、音乐类、影视表演类、中医药类、药科			
		类、医科类、体育类等			

校友会 2020 中国大学分类体系标准

校友会中国大学星级排名评价体系

为适应 21 世纪世界高等教育的发展趋势,积极响应国家高等教育发展战略的要求,创新中国大学评价理念和评价方法,2009 年,艾瑞深中国校友会网(cuaa.net)借鉴世界酒店评星定级的成功做法,率先将"星级评价"引入中国大学评价,以大学的人才和科研产出质量为基准,在全球首创"中国大学星级评价体系",客观、全面地评估中国高校在全球、中国、同类型和区域高校中的办学等级、办学水平和办学层次,体现中国高校对世界、国家、民族和区域经济社会发展的贡献,引导中国高校科学定位,明确发展目标,走差异化、特色化发展道路,早日实现世界高等教育强国的中国梦。

2010年以来,我们依据世界和国家高等教育发展的最新要求,与时俱进,不断对中国大学星级评价方法、评价标准等进行修订与完善,积极构建符合中国国情、符合高等教育发展规律、与国家"双一流"战略接轨的中国大学分区、分类、分级、分层评价体系。中国大学星级评价方法广泛用于校友会中国大学综合评价、学科评价和本科专业评价中。2010年,艾瑞深中国校友会网(cuaa.net)依据中国大学星级排名发布首个涵盖我国大陆、香港、澳门和台湾地区高校的"中国两岸四地大学排名"。

校友会中国大学星级排名遵循分区、分类、分级、分层的评价原则,星级评价体现了中国大学在全球、中国、区域和同类型高校范围内的办学等级、办学水平和办学层次,即用星(★)的数量表示中国大学的办学等级,从高到低分为 10 个等级,即:十星级(10★)、九星级(9★)、八星级(8★)、七星级(7★)、六星级(6★)、五星级(5★)、四星级(4★)、三星级(3★)、二星级(2★)和一星级(1★)(表 4-1)。评定的星级越高,表示大学的办学水平越高、办学层次越高、办学特色越为鲜明,同一星级的大学、学科与专业处于同一办学层次和水平上。各大学的星级排名不是固定的,将随着每年评价结果的变化而变化。

校友会中国大学星级排名按照"中国特色、世界一流"的标准进行评价,评价指标涵盖人才贡献、科研贡献和国际影响三大指标,人才贡献指标由杰出校友和杰出师资指标构成,科学贡献指标由国际奖励、国家奖励和高端论文等指标构成,国际影响指标由全球排名和国际交流等指标构成。其中,评价指标分为"国际性指标"和"中国特色指标",国际性指标选取的是得到世界公认的评价指标,"中国特色指标"选取的则是体现中国高校办学水平的评价指标。

序号	大学星级	办学层次
1	中国十星级大学(10★)	世界顶尖大学
2	中国九星级大学 (9★)	世界知名一流大学
3	中国八星级大学 (8★)	世界一流大学
4	中国七星级大学 (7★)	世界知名高水平大学、中国顶尖大学
5	中国六星级大学 (6★)	世界高水平大学、中国顶尖大学
6	中国五星级大学 (5★)	世界知名大学、中国一流大学
7	中国四星级大学(4★)	世界知名、中国高水平大学
8	中国三星级大学 (3★)	中国知名、区域一流大学
9	中国二星级大学 (2★)	中国区域高水平大学
10	中国一星级大学 (1★)	中国区域知名大学

校友会 2020 中国大学星级划分

校友会中国大学"双一流"建设类型

2019 年,为了实现对中国高校的分类分级分层评价,便于读者对比分析中国高校的办学情况,艾瑞深中国双一流建设评价课题组依据中国高校"双一流"建设类型(即是否纳入国家和地方"双一流"建设序列),在国内率先将中国高校分为国家双一流建设大学、地方双一流建设大学和非双一流建设大学等 3 个大类,又细分为 A 类、B 类、C 类、D 类、E 类和 F 类等 6 个小类。

其中, A 类为国家世界一流大学 A 类建设高校; B 类为国家世界一流大学 B 类建设高校; C 类为国家世界一流学科建设高校。D 类为地方"双一流"一流大学建设高校(省市自治区和地级城市); E 类为地方"双一流"一流学科建设高校(省市自治区和地级城市); F 类为未纳入国家和地方"双一流"建设序列的高校。

校友会 2019 中国大学双一流建设类型划分

序 大学类型 分类	涵盖高校
-----------	------

		A类	世界一流大学 A 类建设高校
1	国家双一流建设大学	B类	世界一流大学 B 类建设高校
		C类	世界一流学科建设高校
2	ᆘᅷᄁᇚᆣᅔᅏᆛᆛᅛ	D类	地方"双一流"一流大学建设高校
2	地方双一流建设大学 	E类	地方 "双一流" 一流学科建设高校
3	非双一流建设大学	F类	非国家与地方"双一流"建设高校

数据来源

艾瑞深中国校友会网(cuaa.net)2020 中国大学排名评价指标数据使用的是艾瑞深研究院自主研发的中国高等学校发展指数数据库(CHDID),其指标数据来源于国务院、教育部、科技部、人力资源和社会保障部、国家发展与改革委员会、工业与信息化部、民政部、国家自然科学基金委员会、全国哲学社会科学工作办公室等国家地方政府部门对外公开的权威数据、全国高校对外公布并主动提交反馈的经过复核的统计数据、国内外第三方权威机构对外公布的权威数据、国内外新闻媒体公开报道和企事业单位对外公开的资料等渠道获得。

与国内其他大学排行榜评价指标数据统计时间滞后 3~5 年不同的是,校友会 2020 中国大学排名评价指标采集的基本上是截至 2019 年 11 月的最新数据,更能反映中国大学的最新发展状况,对中国高校未来的发展更具指导意义。在校友会 2020 中国大学排名评价指标数据的调查整理过程中,由于受客观条件的限制,个别指标数据可能存在疏漏之处。为了保证评价结果的准确性和排名公正性,如果您在阅读本报告过程中,发现实际情况与本报告所掌握的情况有出入,请通过以下联系方式及时反馈,并提供更为准确的最新评价指标数据,以便我们在下一年度及时修正,确保评价结果更准确地反映中国高校的最新办学成就和办学质量。

艾瑞深中国校友会网 www.cuaa.net

微信公众号: 艾瑞深校友会网

联系电话: 0755-89802906 0755-81330839

联系邮箱: pingweihui@126.com cuaa2011@126.com

计算方法

校友会 2020 中国大学排名最终综合评价和单项评价结果均归一化处理,以百分制分数形式给出。

(1) 三级评价指标得分的计算

上榜高校三级指标得分= $100 \times \Sigma$ (各三级评价指标参数×系数)/MAX $[\Sigma$ (各三级评价指标参数×系数)]。

(2) 一级和二级评价指标得分的计算

上榜高校二级指标得分= $100 \times \Sigma$ (各三级评价指标得分×权重)/MAX $[\Sigma$ (各三级评价指标得分×权重)]。

上榜高校一级指标得分= $60+40\times$ 名二级评价指标得分/MAX (Σ 各二级评价指标得分)。

(3) 综合排名得分的计算

上榜高校综合得分= $60+40\times\Sigma$ (四级评价指标得分×权重)/MAX [Σ (四级评价指标得分×权重)]。

表 1 校友会 2020 中国大学排名评价指标及权重

一级指标	二级指标	三级指标	四级指标及统计时间	
	静 教育教学质量 5) (32.00%)		1.杰出科学家校友: 国家最高科技奖、中国科学院与中国工程院院士,美国、法国、英国、加拿大、	
人才培养		育教学质量 杰出校友	俄罗斯和发展中国家等科学院院士和工程院院士,中国两院院士增选第 1 轮候选人;长江学者特聘	
(54.00%)			(20.00%)	教授及讲座教授、长江学者创新团队带头人,国家杰出青年基金获得者、国家自然科学基金委员会
			创新研究群体负责人;光华工程科技奖成就奖获得者,长江学者成就奖、何梁何利基金科学与技术	
			成就奖获得者,中国杰出人文社会科学家[为 "高层次人才"指标中人文社会科学领域杰出人才和中	

	1	1	
			动奖章、全国劳动模范、全国先进工作者、教育部思想政治教育中青年杰出人才支持计划入选者等
			获得者 (历年)
			2.荣誉称号类:国家勋章和国家荣誉称号获得者、国家最高科技奖获得者、两弹一星功勋奖章获得
			者、中国科学院与中国工程院院士,美国、法国、英国、加拿大、俄罗斯和发展中国家等科学院院
			 士和工程院院士,中国两院院士增选第一轮候选人、长江学者特聘教授、讲座教授和青年学者,长
			江学者创新团队带头人、国家万人计划学者、全国杰出专业技术人才、全国创新争先奖获得者、教
			育部新世纪优秀人才支持计划、高校青年教师奖、国家"创新人才推进计划"入选者、全国文化名
			家暨"四个一批"人才等(历年)
			3.科研奖励类(科技奖): 国家科学技术奖励 (含自然科学奖、技术发明奖、科技进步奖和创新团队)、
			中国十大科技进展奖,中国科学十大进展、中国高校十大科技进展奖等奖励第一完成人;何梁何利
			基金科学与技术成就奖、中国工程院光华工程科技奖、中国青年科学家奖、中国青年女科学家奖、
			中国青年科技奖等获得者、侯德榜化工科学技术奖、茅以升科学技术奖、中国机械工程学会科技奖、
			 中国兵工学会科学技术奖、王大珩光学奖、中创软件人才奖、中医药国际贡献奖、中国药学发展奖、
			 中国物理学会奖励(含胡刚复、饶毓泰、叶企孙、吴有训、王淦昌物理奖,谢希德物理奖、黄昆物
			理奖、周培源物理奖、萨本栋应用物理奖)、中国三大数学奖(华罗庚数学奖、陈省身数学奖、钟
			家庆数学奖)、李四光地质科学奖、周培源物理奖、周培源力学奖、蔡诗东等离子体物理奖、周培
			源水动力学奖、求是杰出科学家奖、达摩院青橙奖、中国医师奖、国医大师,白求恩奖章、吴阶平
			医学奖、中国化学会青年化学奖、吴文俊人工智能科技奖获得者,中央电视台科技创新人物、中国
			兵工学会青年科技奖、全国工程勘察设计大师、梁思成建筑奖、中国气象学会涂长望青年气象科技
			奖、中国气象学会邹竞蒙气象科技人才奖、发明创业奖·人物奖-当代发明家获得者等 (历年)
			4.科研奖励类 (人文社科奖): 教育部中国高等学校科学研究优秀成果奖 (人文社会科学) 二等奖以
			 上奖励第一完成人,国家哲学社会科学成果文库入选成果第一完成人,孙冶方经济科学奖、全国教
			 育科学研究优秀成果奖、国家民委民族问题研究成果奖、全国十大杰出青年法学家、王力语言学奖
			金、复旦管理学杰出贡献奖、张培刚发展经济学优秀成果奖、管理科学奖、国家社会科学基金项目
			优秀成果奖、吴玉章人文社科基金优秀奖、钱端升法学成果奖、中国法学优秀成果奖、中国伦理学
			学术成果奖、蒋一苇企业改革与发展学术基金奖、金岳霖学术奖、郭沫若中国历史学奖、夏鼐考古
			学研究成果奖、思勉原创奖、安子介国际贸易研究奖等一等奖以上奖励第一完成人(2000-2019)
			5.科研奖励类 (国际奖励) :诺贝尔奖、菲尔兹奖、沃尔夫奖、邵逸夫奖、阿贝尔奖等国际奖励获得
			者 (历年, 奖励名单见"高端科研成果"指标中国际奖励清单)
			6.教育教学类: 国家级教学名师、国家级教学团队、万人计划教学名师、全国高校黄大年式教师团
			 队、全国优秀博士学位论文指导教师、国家教学成果奖第一完成人、教育部教学指导委员会委员等
			(历年)
			7.基金项目类 : 国家杰出青年科学基金获得者,国家重点研发计划项目、国家重点基础研究发展计
			划(973 计划)项目、国家社会科学基金项目重大招标项目、教育部哲学社会科学研究重大课题攻
			关项目等首席科学家,中国科协青年人才托举工程入选者、国家优秀青年基金获得者等(历年)
			8.专利著作类:中国专利奖(发明专利奖)、中国政府出版奖(含国家图书奖)等第一完成人
			(2000-2019)
			9.文化传承创新类 : CCTV 百家讲坛主讲嘉宾、中南海讲师等(2000-2019)
			10.论文影响类:科睿唯安全球高被引科学家、中国人文社会科学评价研究中心中国哲学社会科学
			最有影响力学者和爱思唯尔中国高被引学者 (历年)
		优势学科	1.星级学科 :星级学科 (2019,详细的评价指标请参看校友会 2019 中国一级学科排名评价指标)
	优势学科专业 (9.00%)	(6.00%)	2. 学科优秀率:教育部第四轮学科评估学科优秀率
		优势专业	
		(3.00%)	1.星级专业 :星级专业(2020,详细的评价指标请参看中国大学本科专业排名评价指标)
		高端科研成	
科学研究	高端科研成果		
(31.00%)	(21.00%)	果 (21.00%)	中国高等学校科学研究优秀成果奖(人文社会科学),国家哲学社会科学成果文库入选成果,中国
		(21.00%)	十大科技进展奖、中国科学十大进展、中国高校十大科技进展奖等奖励(2000-2019)
			6

2.部省级奖励:教育部中国高等学校科学研究优秀成果奖(科学技术)一等奖以上奖励、全国 31个省市自治区和新疆建设兵团等科学技术奖和哲学社会科学奖,国家民族研究优秀成果奖、孙冶方经济科学奖、安子介国际贸易研究奖、钱端升法学成果奖、全国教育科学研究优秀成果奖、吴玉章人文社会科学奖、环境保护科学技术奖、国土资源科学技术奖、中华医学科技奖、中华中医药学会科学技术奖、华夏建设科学技术奖、梁希林业科学技术奖、中华农业科技奖、安全生产科技成果奖、中国标准创新贡献奖、中国产学研合作创新成果奖、中国机械工业科学技术奖、中国有色金属工业科学技术奖、中国铁道学会科学技术奖、中国汽车工业科学技术进步奖、大禹水利科学技术奖、中国钢铁工业协会及中国金属学会治金科学技术奖、中国电子学会科学技术奖(中国电子学会电子信息科学技术奖)、中国航海学会科学技术奖、卫星导航定位科学技术奖、中国通信学会科学技术奖、中国药学会科学技术奖、中国航空学会科学技术奖、中国工术工程詹天佑奖、吴文俊人工智能科技奖、中国航空学会科学技术奖、中国气象学会大气科学基础研究成果奖、中国气象学会气象科学技术进步奖、中国电力科学技术奖、中国则绘学会科学技术奖、中国民族医药学会科学技术类中国中西医结合学会科学技术奖等奖励(2000-2019)

3.发明专利奖:中国专利奖 (发明专利奖) (2000-2019)

4.图书著作奖:中国政府出版奖(含国家图书奖)(2000-2019)

5.技术转让收入: 科研技术成果转让收入 (2016-2018)

6.高水平论文:中国知网高校国内学术期刊高被引论文,中信所中国最具影响力国国内和国际百篇 学术论文,《Nature》、《Science》和《CELL》杂志学术论文, ESI 国际高被引论文等(2006-2019) 7.国际科研奖励:诺贝尔奖、邵逸夫奖、沃尔夫奖、唐奖、科学突破奖、阿贝尔奖、菲尔兹奖、图 灵奖、世界粮食奖、未来科学大奖、一丹奖、戴维逊奖、保罗.马克斯癌症研究奖、乔治理查德森奖、 亚洲杰出科研工作者和工程师奖、美国工业与应用数学学会杰出贡献奖、墨子量子奖、国际气象组 织(IMO)奖、澳大利亚总理科学奖、马蒂亚斯奖、吕志和奖一持续发展奖、美国机械工程师协会 Koiter 奖、国际水文科学奖、O.E. Meinzer 奖(迈因策尔奖)、M. King Hubbert 奖、国际水资源管理杰 出贡献奖、库尔特·哥德尔学会颁发的终生成就奖、国际焊接学会学术奖、万林纳奖、高斯奖、陈省 身奖、葛德·阿尔伯斯奖、欧尼斯特·博特勒奖、日本传热学会学术奖、AFMR Henry Christian Award、 "AAN International Scholarship Award、国际水利与环境工程协会(IAHR)A.T.伊本奖、国际 学术会议终身贡献奖、Asian Core Program Lectureship Award、科学-品驰神经调控奖、Thieme Chemistry Journal Award、Asian Core Program Lectureship Award、顾氏和平奖、拉斯克医 学奖、晨兴数学奖、泰勒环境成就奖、沃伦·阿尔珀特奖、泰国玛希顿皇家医学贡献奖、普利兹克奖、 盖尔德纳国际奖、齐格勒奖、维特勒森奖、路易莎·格罗斯·霍维茨奖、世界杰出女科学家奖、博雅·科 学干细胞与再生医学杰出贡献奖、复旦-中植科学奖、华人榜、国际杰出青年科学家奖、国际量子通 信奖、安塞姆佩恩奖、赛克勒国际生物物理学奖、国际矿物加工大会终身成就奖、国际选煤大会终 身成就奖、国际冻土协会终身成就奖、国际建模仿真学会终身成就奖、国际鱼类内分泌学学术大会 终身成就奖、国际行为医学终身成就奖、国际高血压终身成就奖、国际工程与食品协会终身成就奖、 Albert M. Sargent 奖、菲涅尔奖、维加奖、庞蒂科夫奖、卡尔·萨根奖、威廉·科利奖、爱明诺夫奖、 ISMANAM 金质奖章、纳米科学和纳米技术发展贡献奖章、国际青年科学家奖、美国介入放射学会 的年度金奖、艾伯特爱因斯坦世界科学奖、斯德哥尔摩公约多氯联苯消除网络(PEN)信息奖、Jr. Wator Scott Award、Green Group Award、国际信息系统审计与控制协会 (ISACA) 特别贡献奖、 国际电动车锂电池协会(IALB)杰出研究奖、联合国艾滋病防治特殊贡献奖、威廉·伯格奖(The William Begell Medal)、K. J. BUTTON 奖、国际科学技术数据委员会奖、国际纯粹与应用物理 学会青年科学家奖、国际材料科学奖、赵九章奖、亚太地球太阳物理青年成就奖、IUFoST 杰出青 年科学家奖、国际电动车锂电池协会 (IALB) 杰出研究奖、国际移动测量技术大会杰出成就奖、ICID 国际节水技术奖、国际岩土力学计算方法与进展协会德赛 JOHN CARTER AWARD 岩土青年奖、国 际恢复生态学学会(Society for Ecological Restoration, SER)科技传播奖、国际土工合成材料 会议青年学者奖、昂里·拉贝博士夫妇奖、《自然》改变世界的十大科学人物、埃尼奖(正式奖)、格 拉夫奖、引文桂冠奖、克伦宾奖章、弗洛伊登瑟尔奖章、梁思成建筑奖、规划卓越奖、约瑟夫·布拉 马奖章、光谱化学分析奖、约翰·A·罗布林终身成就奖、全球华人交通运输学科终身成就奖、世界杰

出女科学家成就奖、 世界杰出女科学家奖、Roy John Award、IEEE 交通技术奖、生物医学卢里 奖 (The Lurie Prize in Biomedical Sciences)、舍贝里奖、欧洲空间天气奖、洪堡教席奖、戈登·贝 尔奖、白以龙 John Rinehart 奖、德国古生物学会特殊贡献奖、安芸敬一青年科学家奖、亚洲制冷 学术奖、国际系统工程学会奠基人奖、兰姆奖、Peter Henrici 奖、世界十大科技进展、华人榜(华 奖)、国际公共管理杰出贡献奖、儒莲奖、美国法律社会学协会国际学术奖、国际历史学会-积家历 史奖、罗兹学术奖、国际佛教学术奖、世界佛教杰出领袖奖、洪堡奖、歌德金质奖章、国际文化学 术奖、全球儿童科学教育国际奖——PuRkwa 奖、学术奖国际学术奖、德国神学界青年学术奖、 Meisel-Laponce 奖、科普利奖、国际合唱联盟终身成就奖、Virginia Hamilton Essay Award、艾 伯特·爱因斯坦奖、法国最高农业成就勋章、泰国国王金镰奖、拉蒙·麦格赛赛奖、生态与社会科学 实践国际奖、美国金属学会热喷涂名人堂奖、全球 Carl Pulfrich 奖、法兰西学院汪德迈中国学奖、 施普林格·自然中国新发展奖、利玛窦奖(Matteo Ricci International Award)、 TUFH (世界卫生 健康联盟) 年会的 Best Overall Poster Award 奖、IEEE 信号处理学会 SPL 年度最佳论文奖、IEEE 国际计算机通信会议最佳论文奖、Thieme Chemistry Journals Award 国际学术奖、伍德奖 (R. W. Wood Prize)、世界经济论坛青年科学家、全球加速器 Hogil Kim 奖、国际纯粹与应用物理联合会 青年科学家奖、西蒙斯学者奖、IBRO-Kemali 国际奖、亚洲及大洋洲生物化学家与分子生物学家联 盟教育奖、惠特克杰出生态学家奖、ISDS 国际设计教育成就奖、ASABE 亨利·吉斯建筑与环境奖、 ASABE 亨利·吉斯建筑与环境、国际缪斯艺术奖、中法血液学交流卓越贡献、中菲亚洲国际和平、 C3 国际健康峰会全球杰出女性奖、IPA 老年精神医学服务杰出贡献奖、爱思唯尔 Atlas 奖(擎天神 奖)、ICCES Eric Reissner Award、Interpore Procter & Gamble Award、国际 Obada 奖、国 际建筑设计奖、IEEE 计算机学会技术成就奖、IFTOMM 杰出服务贡献奖、James J. Morgan ES&T 早期成就奖、国际标准化组织卓越奖、国际产业生态学会终身成就奖、国际固态离子学会青年科学 家奖、Gianni Astarita 青年学者奖、国际化学化工杰出女性奖、纳米研究奖、国际生物无机化学会 早期职业奖、日本国际奖、IUPAC 江教授新材料青年奖、国际先进材料学会年度奖 (IAAM Medal)、 Thieme Chemistry Journals Award 国际学术奖、Ralph N. Adams 奖、匹兹堡分析化学奖、纳 米研究青年创新奖、日本化学会杰出讲座奖、赫维西奖、亚瑟·科普学者奖、Ambassador 奖、 Hartnett-Irvine Award、IEEE 地球科学与遥感学会青年成就奖、顾毓琇电机工程奖、URSI 青年科 学家奖、URSI 青年科学家奖、惠特克杰出生态学家奖、亚太工程组织联合会年度工程师奖、爱德 华-泰勒奖、美国腐蚀工程师协会 (NACE) 科技成就奖、URSI 青年科学家奖、诺曼.H.福斯特杰出 勘探家奖、Thieme Chemistry Journals Award 国际学术奖、地层学国际奖 (ICS Medal)、Ralph Gray 奖、葛德·阿尔伯斯奖和世界各领域最佳学术论文奖等世界奖励(历年) 1.知识生产基地: 国家实验室、国家重点实验室、国防科技重点实验室、国家重点实验室培育基地、 教育部(含省部共建)重点实验室、国防重点学科实验室和教育部(含省部共建)人文社会科学重 点研究基地等 (历年) 2.技术创新与成果转化基地: 国家工程研究中心、国家工程实验室、国家工程技术研究中心、国家 地方联合工程研究中心(工程实验室)、国家 2011 计划协同创新中心、军工资质四证、国家重大科 技基础设施、国家野外科学观测研究站、国家临床医学研究中心、国家中医临床研究基地、教育部 工程研究中心(含省部共建)、教育部前沿科学中心、国家技术转移示范机构、国家大学科技园、 科研基地 国际合作联合实验室、国际科技合作基地、国际技术转移中心和国际联合研究中心等 (历年) 3.高端智库: 国家高端智库建设试点单位、中国社会科学院全球智库百强排名上榜智库、美国宾夕 (5.00%)法尼亚大学全球智库排名上榜智库、全国各省(直辖市、自治区)重点智库及高校新型智库、南京 大学中国智库索引 CTTI 来源智库和浙江大学全球智库排行上榜智库等(历年) 4.期刊出版社: 主办的大学出版社、科技部中国百种杰出学术期刊、国际三大索引 (SCI、EI、ISTP) 来源期刊,国内核心期刊(北大中文核心期刊、南大中文社会科学引文索引《CSSCI》、中国科学技 术信息研究所中国科技核心期刊、中国社会科学院文献信息中心中国人文社会科学核心期刊、中国 科学院文献情报中心中国科学引文数据库《CSCD》来源期刊和中国人文社会科学学报学会中国人

文社科学报核心期刊)等(历年)

科研基地

(5.00%)

	科研项目 (5.00%)	科研项目 (2.00%)	1.国家级基础研究项目: 国家重点研发计划项目、国家自然科学基金项目(国家自然科学基金委员会)、国家社会科学基金项目(含后期项目、艺术项目等)、国家重点基础研究发展计划、国家重大科学研究计划项目等(2017-2019, 重大项目为历年) 2.部级基础研究项目: 教育部哲学社会科学研究重大课题攻关项目和教育部人文社会科学研究项目等(2017-2019, 重大项目为历年)
		科研经费 (3.00%)	科技研究经费和人文社会科学研究经费等(含政府资金、企事业单位委托经费)(2016-2018)
	办学层次 (5.00%)	国家定位 (5.00%)	1.双一流建设投入: 国家"双一流"建设高校,全国省市自治区及地级城市"双一流"/高水平大学建设高校等(2015-2019) 2.荣誉资质: 国家学位授权自主审核单位、国家批准设立的研究院、教授评审权、卓越工程师人才培养计划高校、全国自主招生资格高校、免试研究生推荐资格、全国创新创业典型经验高校、全国毕业生就业典型经验高校、全国深化创新创业教育改革示范高校和国家双创示范基地等(历年)
	社会声誉 (6.00%)	社会捐赠 (3.00%)	1.社会捐赠: 高校接收的各类社会捐赠总额(协议) (2017-2019) 2.校友捐赠: 高校接收的校友捐赠总额(协议) (2017-2019)
社会影响		生源竞争力 (2.00%) 媒体影响	1.录取分数线 : 高考录取提档线 (2019)
(15.00%)		(1.00%)	1.媒体报道: 高校新闻媒体报道、微博等新媒体影响力等 (2017-2019)
	国际影响 (4.00%)	国际化办学 (2.00%)	1.外国留学生: 国际留学生人数 (2017) 2.合作办学: 教育部来华留学示范基地建设高校、中国政府奖学金来华留学招生院校、华侨及港澳台地区学生招生资格、教育部和地方审批的中外合作办学 (含内地与港台地区合作办学) 机构及项目、国际化示范学院推进计划试点学院、主办或合办的孔子学院、孔子课堂和华文教育基地学校等(历年)
		国际声望 (2.00%)	1.世界排名: 英国泰晤士高等教育、英国 QS、美国新闻与世界报道 (USNews)、沙特世界大学排名中心、西班牙国家研究委员会 (CSIC) 网络计量学实验室、荷兰莱顿大学版、美国 Scimago、中国台湾大学版、武汉大学版和上海交大版等全球十大权威世界大学排名的国际排名 (2019) 2.世界影响: 到访的时任外国元首、政府首脑和联合国秘书长等人次等 (历年)