

北京理工大学文件

北理工发〔2018〕14号

北京理工大学关于印发《北京理工大学 科技成果奖励办法（修订）》的通知

各学院、部门：

为落实 2018 年学校工作会议精神，扎实推进学校“双一流”建设工作，进一步鼓励自主创新，激励高水平科技成果产出，经学校研究决定，现对《北京理工大学科技成果奖励办法》部分内容进行修订，请遵照执行。



北京理工大学科技成果奖励办法（修订）

第一条 为进一步调动全校师生科技创新的积极性，促进学校高水平科技成果产出，提高学校的整体科研水平和学术地位，提升学校的核心竞争力，结合学校实际，特制定本办法。

第二条 科技成果奖励对象为我校师生以北京理工大学为署名单位完成的、符合本办法规定范围各类科技成果。奖励资金来源于相关财政经费或学校自有资金，同时也接受校内外团体和个人的捐助。科技成果奖励由科学技术研究院（下称“科研院”）负责实施。

第三条 奖励范围

科技成果奖励范围包括获奖科技成果、被提名国家科学技术奖的成果、优秀论文和学术专著、职务发明专利以及取得重大科技成果的创新团队。

（一）获奖科技成果

1.学校作为牵头或参与单位获得国家科学技术奖的成果，具体以上级单位发布的奖励通告为准；

2.学校作为牵头单位获得省部级科学技术奖三等奖以上的成果。省部级科学技术奖是指国防科学技术奖、教育部高等学校科学研究优秀成果奖（科学技术）、公安部科学技术奖、国家安全部科学技术奖、军队科学技术奖、北京市科学技术奖及其它省级/直辖市人民政府科学技术奖；

3.学校作为牵头单位获得中国科协所属全国性一级学会科学技术一等奖且被提名国家科学技术奖的成果。

（二）被提名国家科学技术奖的成果

学校作为牵头单位被提名国家科学技术奖并通过形式审查、公示后进入正式评审的成果（以上级单位发布的奖励通告为准）。

（三）优秀论文和学术专著

第一作者或通讯作者为学校师生且第一署名单位为学校的学术论文、文章；第一作者为学校师生且第一署名单位为学校的学术专著。同时，学术论文、文章和学术专著已公开发表，并符合下列条件之一者。

- 1.《Nature》《Science》主刊刊发的学术论文；
- 2.中国百篇最具影响国际学术论文；
- 3.ESI 高被引论文；
- 4.部分 SCI 检索论文；
- 5.SSCI（社会科学引文索引）检索论文；
- 6.A&HCI 检索论文；
- 7.文科在指定的重要学术报刊、期刊上发表的学术论文和理论刊物上发表的文章；
- 8.正式出版的学术专著。

（四）职务发明专利

学校作为第一专利权人的授权国家发明专利和国外发明专利（以专利管理部门颁发的专利证书为准）。

（五）取得重大科技成果的创新团队

国家自然科学基金委创新研究群体、重点装备型号总师团队。

第四条 奖励标准

（一）获奖科技成果和被提名国家科学技术奖的科技成果奖励标准

1.凡我校牵头单位获得国家、省部级或有关学会奖的科技成果，按如下标准奖励：

奖励类型及等级	奖励金额 (元/项)
国家自然科学奖一等奖、国家技术发明奖特等奖、国家科技进步奖特等奖	3000,000
国家技术发明奖一等奖	1000,000
国家科技进步奖一等奖、国家科技创新团队奖	900,000
国家自然科学奖二等奖	800,000
国家技术发明奖二等奖	650,000
国家科技进步奖二等奖、省部级科学技术奖特等奖	500,000
省部级科学技术奖一等奖、省部级创新团队奖	300,000
省部级科学技术奖二等奖	50,000
省部级科学技术奖三等奖	30,000
被提名国家科学技术奖的中国科协所属全国性一级学会科学技术奖一等奖	60,000

2.我校作为参与单位获得的国家科学技术奖成果，按照国家科学技术奖奖金额度数，以本校完成人占全部完成人的平均比例予以 1:1 配套奖励。

3.被提名国家科学技术奖的成果，可以按照被提名奖励类型和等级对应奖励金额的 20%申请先行奖励(仅限一次)。

(二) 优秀论文和学术专著奖励标准

1.自然科学类论文（全文）奖励范围及标准

奖励论文类别 (SCI 检索论文以中信所提供的检索数据为准)		奖励金额 (元/篇)
《Nature》《Science》主刊刊发的学术论文		500,000
中国百篇最具影响国际学术论文		10,000
ESI 高被引论文		8,000
SCI 检索 论文	一区（理科、工科）	5,000
	二区（工科）	3,000

备注：

(1)《Nature》《Science》奖励中的 20%为奖金，奖给论文作者，80%作为论文作者的科研项目资助经费。

(2)《Nature》《Science》以及中国百篇最具影响国际学术论文以中信所提供的检索数据为准；ESI 高被引论文以学校图书馆数据为准；SCI 分区以中国科学院文献情报中心当年的分区数据为依据。

2.社会科学及人文科学类论文（全文）奖励范围及标准

奖励论文类别 (SSCI 检索论文以中信所提供的检索数据为准)	奖励金额 (元/篇)
SSCI (社会科学引文索引) 检索论文	5,000
《新华文摘》全文转载论文	4,000
A&HCI、《人民日报》理论版、《光明日报》发表的理论文章(专访、规划介绍等非学术论文除外)、《经济研究》、《管理世界》	2,000

3.学术专著奖励范围及标准

性质	奖励标准
专著(封面标以“×××著”)	200 元/万字

(三) 职务发明专利奖励标准

奖励专利类别	性质	奖励金额 (元/件)
国家发明专利	授权专利	2,000
国外发明专利	授权专利	10,000

(四) 取得重大科技成果的创新团队奖励标准

创新团队类别	奖励金额 (元)
国家自然科学基金委创新研究群体	1000,000
重点装备型号总师团队	≤ 500,000

备注：重点装备型号总师团队奖励需待型号定型后发放。

第五条 奖励程序

1.学校每年集中对符合上述奖励条件者进行奖励。被提名国家科学技术奖的科技成果可在进入正式评审后申请先行奖励。

2.符合上述奖励条件者，需填写《北京理工大学科技成果奖励申请表》，并附上论文首页复印件、专著样书、获奖成果奖励证书复印件、专利证书原件等有关佐证材料，向所在单位申报，由各单位初审合格后统一报科研院。

3.科研院审核通过后，将获得奖励的各类科技成果进行校内公示。经公示无异议并报分管校领导批准后，予以奖励。

第六条 其他

1.同一科技成果只奖励一次，就高不就低。已奖励过的成果获得更高层奖项时，继续给予差额部分奖励。同一篇论文，按奖金最高标准只给予一次奖励。

2.论文有除学校教师、学生之外的共同第一作者或通讯作者的，奖励标准按照本校作者占共同作者的比例发放。著作中有外单位合著者，需按核减后的字数发放奖励。

3.奖金发放限于相关奖励证书、论文、专利、合同等材料署名人员，分别由成果第一完成人、论文第一作者或通讯作者、第一发明人、团队负责人进行分配。

4.对获得奖励的各类科技成果做出贡献的学生与教师享有同等奖励待遇。

5.科技奖励的收入所得税由受奖励者个人承担。

6.强化师德考核,对在学术成果奖励中有弄虚作假行为的,学校有权取消奖励。

第七条 本办法由科学技术研究院负责解释。

第八条 本办法自发布之日起施行,《北京理工大学科研成果奖励办法》(北理工发〔2016〕62号)同时废止。