

天津职业技术师范大学文件

津职师大科发〔2012〕4号

关于印发《天津职业技术师范大学 科研奖励暂行办法》的通知

各部门、各单位：

《天津职业技术师范大学科研奖励暂行办法》业经 2012 年 7 月 12 日校长办公会审议通过，现印发给你们，请遵照执行。

特此通知



二〇一二年八月二十九日

天津职业技术师范大学科研奖励暂行办法

第一章 总则

第一条 为调动广大教师从事科研工作的积极性，进一步提高教师的科研能力和学术水平，提升学校的科研实力和学术地位，结合学校发展实际，特制定本办法。

第二条 奖励范围

1. 论文：指以我校为第一署名单位公开发表的、没有知识产权争议的、与所从事专业相关的学术论文。

2. 纵向科研项目：指以我校为主持或参加单位的、政府科研管理部门下达的科研项目。

3. 横向科研项目：受企事业单位委托并提供经费、有正式合同（或协议）并办理相关技术合同认定等相关手续的科研项目。

4. 政府奖：指我校为承担单位或合作单位获省（部）级及以上人民政府颁发的奖项。

5. 专利或软件著作权：指我校为第一专利权人或软件著作权人且与负责人所从事专业相关的各种职务专利或软件著作权。

6. 成果转化：指科研成果被采用并产生经济效益且我校获利。

7. 学术专著：指我校教职工为第一作者、没有知识产权争议、与科研相关且经过评审被认定为学术专著的著作。

注：学术专著指经过多年稳定的科研工作，在大量科学研究、科学实验、调查研究基础上，对获得的资料、数据等信息加以整

理并上升为理论的，具有知识原创和理论突破的，促进学科发展及有着显著社会效益的，由国内外出版机构正式出版发行的著作。

8. 咨询报告或国家职业标准：指受政府部门委托、我校为第一承担单位、并已被采用的咨询报告或国家职业标准。

第三条 计算方法

1. 论文：根据学术期刊类别不同和被检索收录情况等计算分值（ α_1 ）。

2. 纵向科研项目：根据项目类别、经费数、完成情况等计算分值（ α_2 ）。

3. 横向科研项目：根据到账经费计算分值（ α_3 ）。

4. 政府奖：根据政府奖励金额、单位排名等计算分值（ α_4 ）。

5. 专利或软件著作权：根据已授权类别计算分值（ α_5 ）。

6. 成果转化：根据学校获利计算分值（ α_6 ）。

7. 学术专著：根据认定结果计算分值（ α_7 ）。

8. 咨询报告或国家职业标准：根据委托部门计算分值（ α_8 ）。

9. 总分为： $A = \sum \alpha_i \quad i = 1 \sim 8$

10. 奖金：奖金额 = $A \times \lambda$

其中： λ 为分值单价， $\lambda = \frac{\text{科研奖励总奖金额}}{\text{全校科研总分值}}$

第四条 科研奖励计算必须具备以下条件

1. 所有科研成果必须是正式立项、或国家、省（市）级政府正式颁奖、已经公开发表或出版、政府正式采用的相关成果。

2. 经费到账需由校财务处提供证明材料。

3. 必须有完整、有效的证明材料原件及其复印件。

第二章 奖励分值

第五条 学术论文 α_1 分值

类别	学术期刊及收录分类		分/每篇
A	在《science》和《nature》上发表的论文		3000
B	期刊被《SCI》收录的论文	I 区	300
		II 区	180
		III 区	120
	期刊被《SSCI》、《A&HCI》收录的论文		
C	《SCI》收录IV区，在《中国社会科学》上发表的论文；国内外期刊发表并被 EI 检索论文；《新华文摘》、《中国社科文摘》、《高等学校文科学术文摘》全文收录的论文		90
D	在最新发布的《中国科学引文数据库(CSCD)核心库来源期刊》，《中文社会科学引文索引(CSSCI)核心库来源期刊》上发表的论文；以英文发表并被 EI 检索国际会议论文；在国外科学技术核心期刊上发表的论文；被国外期刊他引 3 次以上的论文；被国内外期刊他引 10 次以上的论文；被人大复印资料全文收录的论文		50
E	在最新发布的《中文核心期刊要览》上发表的论文；我校《学报》上发表的省部级及以上项目（项目类别 E 以上）资助的论文（每个项目只计算 2 篇）		25
F	我校《学报》上发表的一般论文		8

注：所有奖励论文不含增刊、特刊、专刊、光盘版论文等。

国（境）内国际学术会议上以英文发表的 EI 检索论文每年只奖励 2 篇，同届（次）国际学术会议上发表的论文只计算 1 篇。每篇论文奖励以最高分值为准，不重复奖励。

第六条 纵向科研项目 α_2 分值

$\alpha_2 = x + y + z$ 其中：x - 项目分类分值，y - 通过评审按期结题分值，z - 到账经费净值分值。

1. 我校为主持单位 x、y 分值

项目类别	自然科学项目分类	人文社科项目分类	x	y
A	国家重点基础研究计划项目（“973”项目首席），国家科技攻关重大项目，国家高技术发展计划“863”项目重大项目，国家自然科学基金重大项目，国家自然科学基金委创新研究群体科学基金等	国家社科基金重大项目，全国教育科学规划国家重大项目，全国艺术科学规划国家重大项目等	600	200
B	国家自然科学基金重点项目，国家科技攻关重点项目，“863”高技术项目重点项目，国家杰出青年科学基金项目，教育部科学技术重大项目，教育部新世纪优秀人才培养计划基金项目等	国家社科基金重点项目，全国教育科学规划国家重点项目，全国艺术科学规划国家重点项目，教育部哲学社会科学研究重大项目，教育部人文社科重大项目，教育部新世纪优秀人才培养计划基金项目等	450	150
C	国家自然科学基金面上项目，国家基础科学人才培养基金、专项类项目，“863”高技术项目一般项目，“863”高技术项目重大专项等	国家社科基金一般项目和青年项目，全国艺术科学规划一般项目，国家科委软科学项目	300	100
D	“863”主题回国人员基金和青年基金，“863”高技术项目专项，教育部科学技术重点项目，天津市自然科学基金重点项目，天津市科技支撑项目等	全国教育科学规划教育部重点项目，教育部人文社科重点项目，天津市哲学社会科学重点项目，天津市教育科学规划重点项目，天津市艺术科学规划重点项目，天津市人才计划项目	240	80
E	天津市自然科学基金面上项目，一般省部级科技项目、科技专项等	全国教育科学规划教育部青年基金项目，教育部人文社科一般项目，全国教育科学规划专项，天津市哲学社科规划一般项目，天津市艺术科学规划一般项目，天津市科委科技发展战略项目，一般省部级项目	200	60
F	教育部留学回国人员启动基金项目，天津市自然科学基金面上项目（回国留学人员绿色通道），天津市高校科技发展基金项目，部委司局的科技项目	全国教育科学规划教育部规划项目，天津市高校人文社科项目，部委司局的社科项目，天津市教育科学规划一般项目及青年项目	90	30

注：（1）我校与其他单位合作申报的国家级项目，单位排名顺序第二名、第三名，x 分值按相应原分值的 60%、40%计算；个人排名第二至第五，再按相应原分值的 80%、60%、40%、20%计算。

（我校有多人参加，奖励额度只按排名最前的人员计算；没有我

校署名，不给予奖励)。

(2)无科研经费项目，相应的 x, y 分值按各原分值 20% 计算。

(3)有科研经费项目，奖励额度不超过项目到账经费的额度，如低于无科研经费项目的奖励额度，则 x, y 分值按(2)办法计算。

2. z 分值

$$Z = (\text{实际到账经费数} - \text{学校配套经费数} - \text{转给合作单位经费数}) (\text{元}) / 400$$

第七条 横向科研项目 α_3 分值

$$\alpha_3 = \text{实际到账经费数} \times 6\% / 100$$

第八条 政府奖 α_4 分值

1. 独立完成

$$\text{奖励总分} \alpha_4 = \text{政府奖金额 (元)} \times m \times \frac{1}{50}$$

其中：m - 级别系数：国家级 m = 4，省部级 m = 2；

当奖励总分低于一等奖 400、二等奖 200、三等奖 100 时，按一等奖 400、二等奖 200、三等奖 100 分值奖励。

2. 合作完成

$$\text{奖励总分} \alpha_4 = \text{政府奖金额 (元)} \times m \times n \times k \times \frac{1}{50}$$

其中：国家级：m = 4；省部级：m = 2

n - 单位排名系数，单位排名顺序分别为第一名至第三名，n 分别取 1, 0.8, 0.6；

k - 个人排名系数，个人排名顺序分别为第一名至第五名，k 分别取 1, 0.8, 0.6, 0.4, 0.2；

(我校有多人参加,奖励额度只按排名最前的人员计算;没有我校署名,不给予奖励)。

第九条 专利或软件著作权 α_5 分值

发明专利 120 分/件;实用新型专利 30 分/件;外观设计专利 10 分/件;软件著作权等 30 分/件。

第十条 成果转化 α_6 分值

$$\alpha_6 = \text{学校获利(元)} \times 50\% / \lambda$$

第十一条 学术专著 α_7 分值

自然科学学术专著每部 200 分;人文社科学术专著每部 100 分。对于学校已资助过的学术专著分值减半。后期资助的学术专著按相应项目类别的分值给予奖励。

第十二条 咨询报告或国家职业标准 α_8 分值

咨询报告(分/每篇)	国务院部门委托 200	省市部门委托 80	区县部门委托 40
国家职业标准(分/每项)	200		

第三章 部门超额完成科研经费指标的奖励

第十三条 对超额完成科研经费指标的部门,学校按照以下计算方法给予奖励:

当本年度实际完成经费数大于上年度实际完成经费数时,
奖励金额 = (本年度实际完成经费数 - 上年度实际完成经费数) * 10% + (上年度实际完成经费数 - 本年度下达经费数) * 6%。

当本年度实际完成经费数小于上年度实际完成经费数,而大于本年度下达经费数时,

奖励金额=（本年度实际完成经费数-本年度下达经费数）*6%
本年度实际完成经费数是指扣除使用横向课题经费购买没有列入学校固定资产的仪器设备后的科研经费。

第四章 奖励申报及发放程序

第十四条 说明

1. 科研奖励按自然年度每年进行一次。1 月份为申报、核定时间。
2. 同一类成果，按最高级别奖励一次，不重复奖励。
3. 纵向科研项目分值中通过评审按期结题分值 y 在项目按期结题后申报奖励。
4. 研究生以第一作者发表的论文须由导师申报论文奖励。其中，每位研究生在国（境）内国际学术会议上以英文发表的 EI 检索论文每年只奖励 1 篇，且不计入导师的学术会议论文奖励篇数，导师与所指导研究生在同届（次）国际学术会议上发表的论文只计算 1 篇。
5. 兼职人员以我校为第一（署名）单位主持承担的科研项目、公开发表没有知识产权争议的、与所从事专业相关的学术论文、获得的与所从事专业相关的职务专利或软件著作权等，经有关学院学术委员会审核后，均执行本办法（按校内人员的 150%~200% 发放）。
6. 享受引进人才补贴的人员完成聘用合同规定的科研要求后超额部分按本办法执行。

7. 各部门和个人享受学校科研奖励的经费数要扣除服务费、合作费、技术开发费、技术转让费、协作费等支出的各种费用。

8. 已发放奖励后的科研经费原则上不得转出，若转出，则扣除转出科研经费相应的奖励。

第十五条 申报及审核程序

1. 每年1月份由成果负责人填写《个人科研奖励申报表》，连同相关的证明材料原件及复印件各一套，交所在部门科研管理人员。部门科研管理人员根据支撑材料进行核实，确定无误后签字。

2. 部门科研管理人员填写《部门横、纵向经费核实表》，报财务部门核实实际横、纵向到账经费，确认无误后签字。

3. 部门科研管理人员填写《部门科研奖励汇总表》，确定无误后签字。

4. 部门科研管理人员将《个人科研奖励申报表》、《部门横、纵向经费核实表》、《部门科研奖励汇总表》报部门主管领导审核签字并加盖部门公章后，连同证明材料复印件等报科技产业处。

5. 超额完成科研经费指标的部门填写《部门超额科研经费指标奖励申报表》，部门主管领导审核签字并加盖部门公章，经财务处审核后报科技产业处。

6. 科技产业处对所有申报材料和分值进行审核。必要时，可要求申报部门或个人提供说明或补充证明材料。

7. 科技产业处将审核后的《部门科研奖励汇总表》及我校《科研奖励汇总统计总表》报人事处和财务处核查。

第十六条 奖励发放程序

1. 科技产业处将《科研奖励汇总统计总表》、《部门超额科研经费指标奖励申报表》报主管校领导和校长审批后由财务处负责发放，其中，部门超额科研经费指标奖励额度转入各部门科研管理费专用账户中，主要用于支持科研活动，奖金部分不超过奖励金额 50%。

2. 没按时申报的不再补发。

第十七条 本办法自 2013 年 1 月 1 日起执行，原《天津工程师范学院科研奖励暂行办法》(津工师科发〔2009〕9 号)同时废止，解释权归科技产业处。

主题词：科研工作 奖励办法 通知

(共印 16 份)

抄送：校领导

天津职业技术师范大学校长办公室

2012 年 8 月 29 日印发
