

科技成果管理文件汇编

吉林省科学技术委员会

一九八八年九月

科技成果管理文件 汇 编

吉林省科学技术委员会

一九八八年九月

出版说明

为了使从事科技成果管理工作的广大科技人员，熟练地掌握国家、吉林省科技成果管理方面的方针、政策及办法，我们选编了有关方面的文件、办法等汇编成《科技成果管理文件汇编》。

《汇编》共分两大部分，第一大部分是成果奖励部分，主要包括：

- 一、自然科学奖
- 二、发明奖
- 三、科技进步奖

第二大部分是成果管理部分，主要包括吉林省科学技术研究成果暂行管理办法、鉴定办法等。内容比较全面、适用，使用方便。

但由于时间仓促，在编辑过程中，存在不少毛病，欢迎广大读者批评、指正，以便改进我们的工作。

吉林省科学技术委员会

一九八八年八月

目 录

成果奖励部分

一、自然科学奖

1. 关于发布《中华人民共和国自然科学奖励条例》的通知
..... (1)
2. 国家自然科学奖 申报书..... (4)
3. 国家自然科学奖申报书填报说明..... (13)
4. 关于一九八七年申报、评选《国家自然科学
奖》的通知(摘选)..... (16)
5. 关于申报《国家自然科学奖》的补充通知
(摘选)..... (20)

二、发明奖

1. 中华人民共和国发明奖励条例..... (23)
2. 《发明奖励条例》若干条款的说明..... (26)
3. 关于改进国家发明奖报批程序的通知..... (30)
4. 《国家发明奖申报书》编写格式..... (32)
5. 《国家发明奖申报书》编写说明..... (61)
6. 关于国家发明奖申报、审查程序的若干说明... (72)

7. 关于印发《新钢种申请发明奖励的条件（试行）》、《中西药品、医疗器械申请发明奖励的条件（试行）》和《农牧渔业新品种等申请发明奖励的条件（试行）》的通知……………（76）

三、科技进步奖

1. 国务院关于发布《中华人民共和国科学技术进步奖励条例》的通知……………（88）
2. 《中华人民共和国科学技术进步奖励条例》实施细则（试行）……………（92）
3. 《中华人民共和国科学技术进步奖励条例》若干条款的解释（试行）……………（107）
4. 国家级科学技术进步奖的奖励范围和评审标准实施细则（试行）……………（115）
5. 国家科学技术进步奖评审委员会章程……………（124）
6. 关于国家科技进步奖复审工作的通知……………（128）
7. 关于发送“国家级科学技术进步奖获奖项目的争议问题处理办法”的通知……………（134）
8. 国家级科学技术进步奖申报书……………（137）
9. 《国家级科学技术进步奖申报书》填写说明……………（172）
10. 国家级科学技术进步奖行业和综合评审小组（试行）……………（188）
11. 关于省、（部委）级科学技术进步奖的若干规定（试行）……………（193）

12. 吉林省科学技术进步奖励办法…………… (195)
13. 关于自然科学理论成果的奖励细则
(试行) …………… (198)
14. 关于科技情报成果的奖励实施细则 (试行)
…………… (201)
15. 关于推广应用科技成果的奖励细则 (试行)
…………… (203)
16. 关于标准化科技成果的奖励细则 (试行)
…………… (207)
17. 关于计量科技成果的奖励细则 (试行) …… (210)
18. 吉林省科学技术进步奖申报书…………… (213)
19. 《吉林省科学技术进步奖申报书》填写说明
…………… (225)
20. 关于印送《国家星火奖励办法》的通知…………… (229)
21. 国家星火奖励办法…………… (230)
22. 国家星火奖励办法实施细则 (试行) …… (233)
23. 关于国家星火奖励办法实施细则 (试行) 中若
干条款修订的决定…………… (241)
24. 国家星火奖评审委员会章程…………… (243)
25. 国家级星火奖申报书 (星火科技奖) …… (245)
26. 国家级星火奖申报书 (星火管理奖) …… (263)
27. 国家级星火奖申报书 (星火人才培养奖)
…………… (283)
28. 国家级星火奖申报书 (星火示范企业奖)
…………… (297)
29. 国家级星火奖申报书 (星火优秀青年奖) …… (324)

30. 关于发送《吉林省星火奖励办法》(试行)的通知..... (344)
31. 星火项目验收证书..... (349)
32. 关于发送“国家科学技术进步奖科技档案管理成果评审范围和标准”的通知..... (356)
33. 关于发送《国家级科学技术进步奖软科学奖奖励范围和评审标准实施细则(试行)》的通知..... (360)
34. 关于发送《吉林省科学技术进步奖软科学奖励实施细则》(试行)的通知..... (366)
35. 发送“关于国家科技进步奖励工作几个问题的说明”的通知..... (372)
36. 发送《关于实施“吉林省科学技术进步奖励办法”有关问题的暂行规定》的通知..... (378)

成果管理部分

37. 发送《关于科学技术研究成果管理的规定》的通知..... (385)
38. 发送《关于加强科技成果管理的补充规定》的通知..... (392)
39. 关于试行科技成果鉴定预审工作的通知..... (397)
40. 关于发送《吉林省科技成果登记暂行管理办法》的通知..... (401)
41. 关于发送《吉林省科学技术研究成果暂行管理办法》的通知..... (405)

42. 评价科技成果水平的定性分类标准（试行）
.....（411）
43. 关于转发《中华人民共和国国家科学技术委员会科学技术成果鉴定办法》、《科学技术成果鉴定办法若干问题的说明》和发送《吉林省科学技术成果鉴定办法》（试行）的通知.....（413）
44. 关于发送《中华人民共和国国家科学技术委员会科学技术成果鉴定办法》的通知.....（415）
45. 关于印发《科学技术成果鉴定办法若干问题的说明》的通知.....（420）
46. 吉林省科学技术成果鉴定办法（试行）.....（426）
47. 关于农作物新品种、农机科技成果和标准化科技成果鉴定办法（试行）的通知.....（434）
48. 转发国家科委《“技术鉴定证书”试用格式的通知》.....（442）
49. 申请鉴定审批表.....（448）
50. 科学技术研究成果报告表.....（452）
51. 软科学研究成果评审证书.....（456）
52. 关于发送“吉林省科技成果管理工作座谈会纪要”的通知.....（462）

国务院文件

国发(1979)274号

关于发布《中华人民共和国 自然科学奖励条例》的通知

各省、市、自治区革命委员会（人民政府），国务院各部
委、各直属机构：

现将《中华人民共和国自然科学奖励条例》发给你们，
望遵照执行。

国务院

一九七九年十一月二十一日

中华人民共和国自然科学 奖励条例

一九七九年十一月二十一日

第一条 为鼓励科学工作者的积极性和创造性，加速我国科学事业的发展，促使社会主义现代化建设，特制订本条例。

第二条 凡集体或个人的阐明自然的现象、特性或规律的科学研究成果，在科学技术发展中有重大意义的，可授予自然科学奖。

第三条 自然科学奖分为四等：

奖励等级	荣 誉 奖	奖 金
一等奖	荣誉证书和一等奖章	二万元
二等奖	荣誉证书和二等奖章	一万元
三等奖	荣誉证书和三等奖章	五千元
四等奖	荣誉证书和四等奖章	二千元

第四条 凡属本条例第二条所规定的科学研究成果中有特别重大意义的，可给予特等奖。由国家科学技术委员会（以下简称国家科委），报国务院批准另行奖励。

第五条 各研究机构、高等院校、全国性学术团体和由副研究员或相当于副研究员以上水平的科学工作者十人以上联名，均可推荐请奖励项目。

第六条 请奖励项目分别由中国科学院、教育部、中国

科学技术协会、国家农业委员会、卫生部、国家经济委员会以及国防科学技术委员会、国务院国防工业办公室等单位归口组织初审。初审时应通过同行审议，进行评选，并对奖励等级提出建议。

第七条 国家科委统一领导自然科学奖励工作。

国家科委设立自然科学奖励委员会，负责评定奖励项目和奖励等级，然后由国家科委核准、授奖。

第八条 自然科学奖，属于个人得的，荣誉证书、奖章和奖金，授予个人；属于集体得的，荣誉证书授予集体，奖金授予集体和对该项科学研究工作贡献最大的人员，奖金根据参加该科学研究工作人员的贡献大小合理分配。

第九条 凡旅居国外的华侨和外国人士从事自然科学研究，获得优异成果，对中华人民共和国科学技术事业发展有重大贡献的，也可以按照本条例的规定，授予自然科学奖。

第十条 推荐和评定请奖项目，应当实事求是，严肃认真。对营私舞弊、弄虚作假的，应当根据情节轻重，严肃处理。

第十一条 本条例自颁布之日起实行。过去颁布的有关自然科学奖励的条例或规定，凡与本条例有抵触的，以本条例为准。

科学部	
编号	

国家自然科学奖

申 报 书

项目名称:

工作单位:

电 话:

电报挂号:

填报日期:

一 九 八 七 年 制

表一：

研究项目	名称											
	任务来源	A. 国家攻关 B. 其它国家计划 C. 部委 D. 省、市、自治区 E. 其它单位委托 F. 中外合作 G. 国家自然科学基金 H. 自选										
	所属科学部	A. 数理科学部 B. 化学科学部 C. 生物科学部 D. 地球科学部 E. 材料与工程科学部 F. 信息科学部 G. 管理科学组										
	所属学科	名称	完成时间	起	19	年	月	申报等级	0	1	2	3
	代码		止	19	年	月	申报日期	19 年 月 日				
第一作者	姓名	作者总人数			申报名称							
作者	工作单位	部门			代码							
著作发表或成果鉴定日期		年	月	日	发表的刊物名称或鉴定级别							
著作或成果的主题词												
项目水平		A. 国际领先水平 B. 国际先进水平 C. 接近国际水平						获奖等级				
论著或成果获奖情况	年	月	曾获何等奖	奖励等级	奖金金额(万元)	授奖部门						

表二：

引文情况	
该论著或成果与国内外已有的同类论著或成果全面对比情况综述	
内容提要（不超过500汉字）	

附 件 目 录	

表三：

基层申报单位推荐意见	<p style="text-align: right;">公 章</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>
申报部门初审意见	<p style="text-align: right;">公 章</p> <p>建议奖励等级： 年 月 日</p>

表 四：

科学部 评审组 复审意见	<p>公 章</p> <p>年 月 日</p> <p>建议奖励等级：</p>
国家自然科学 奖励委员会 审批意见	<p>公 章</p> <p>年 月 日</p>