

辽宁石油化工大学文件

辽石化大[2016]38 号

辽宁石油化工大学 教学科（教）研工作量计算与奖励办法（2016 年修订）

第一章 教学工作量计算办法

第一条 教学工作量计算标准

1. 理论教学工作量

（1）理论教学工作量包括备课、讲课、答疑、批改作业等。
具体计算标准为：

$$G=J(1+K1+K2+K3+K4+K5)$$

其中：G 表示工作量考核量化值（下同）；

J 为计划学时数（不包括实验学时）；

K1 为课程类别系数（同时满足多种情况时仅取最大值），其值见表 1。

表 1 课程类别系数

课程类别	双语教学课	考试课	体育课	公共选修课	其它课
K1	0.2	0.1	-0.1	-0.2	0

K2 为课堂教学类别系数（同时满足多种情况时仅取最大值）：博士研究生课 0.4（博士生二外按硕士生计系数），硕士研究生课 0.3（体育课系数 0），实验班课 0.3（体育课系数 0），民族学院课 0.2（体育课系数 0），本科省级资源共享课程建设期（1.5 年）0.1，本科省级资源共享课程建成后 0.3，本科国家级资源共享课程建设期（1.5 年）0.4，本科国家级资源共享课程建成后 0.5，本专科课为 0。

K3 为合班系数，其值见表 2。

表 2 合班系数

合班数量	1	2	3	4	4 个以上每 增加一个班	备注
K3	0	0.3	0.5	0.7	+0.1	无助课
K3	0	0.2	0.3	0.4	+0.1	有助课

K4 为教师类别系数：国家级教学名师 0.3，省级教学名师 0.2，校级教学名师 0.1，其他教师 0。

K5 为新增本科课程系数且仅计算两次，I 类课程 0.2，II 类课程 0.1。

（2）双语教学针对本科教学。双语教学的基本要求为：使用英文教材，中英文授课，中英文板书，英文部分不低于 40%。双语教学不包括公共外语、外语专业课、专业外语课。双语教学的认定由学院（部）考核上报，教务处审定。

（3）合班系数的确定原则上按自然班计算。1 个标准自然班的合班系数为 0；选修课及体育课按 30 人一个班折算，不足整班

量的部分，每多 3 人，递增相应合班系数增加值的 1/10。

2. 指导研究生工作量

(1) 每级指导硕士研究生的人数在 2 人以内时，指导工作量计入教学工作量。学术型研究生，第一学年的每学期 10 当量/生，第二、三学年的每学期 25 当量/生。专业学位型研究生，第一学期 10 当量/生，第二学期 17.5 当量/生，第二学年的每学期 25 当量/生。计算工作量的学期总数按学校培养方案标准确定。协助指导研究生的副导师工作量，由导师负责分配。

(2) 每级指导硕士研究生的人数超过 2 人时，其中 2 人按 (1) 中方法计算。超过 2 人的指导硕士研究生工作计酬不计量，工作酬金在研究生毕业时一次性发放，两年制硕士研究生 1500 元/生，三年制研究生 2500 元/生。

3. 指导实验班学生教学工作量

第六学期，指导一名实验班学生的工作量为 9；

第七学期，指导一名实验班学生的工作量为 12。

4. 助课教学工作量

助课教学工作量包括听课、协助主讲教师辅导答疑、批改作业、讲习题课等，具体计算标准为： $G=J \times K$

其中：J 为计划理论学时；K 为合班系数：1 个班为 0，2 个班为 0.2，3 个班为 0.3，4 个班以上为 0.4。主讲教师应至少承担一个班级辅导，助课教师负责其他班级助课。

5. 实验教学与管理工作量

(1) 实验教学工作量。指由教师或实验室人员指导的实验教学，包括指导实验、批改实验报告等。

J 为计划实验学时；使用计算机设备进行实验 K1 为 -0.3，使用其他设备进行实验 K1 为 -0.1。

具体计算标准为：

①实验设备台套数充足，满足实验教学，则计算公式为：

$$G=J(1+K1+K2)$$

K2 为合班系数,其值见表 3。

表 3 合班系数

合班数量	1	2	3	4	4 个以上每增加一个班
K2	0	0.3	0.5	0.7	+0.1

②实验设备不够，一个自然班需要分批安排实验（须提前向教务处申请并获批），则计算公式为：

$$G=J(1+K1+K3)$$

K3 为批次系数，分批次授课需到教务处备案,其值见表 4。

表 4 批次系数

分批情况	一批	两批	三批	三批以上每增加一个批次
K3	0	0.4	0.6	+0.2

（2）实验教学准备及辅助工作量。指由教师指导实验教学，实验室人员独立准备及辅助实验的工作量，具体计算标准为：

$$G1=K \times G$$

K 为实验类型系数：其中化学类、材料类 0.5，其他类 0.4；
G 为在实验室完成的实验教学工作量。

（3）实验学时的确定严格根据教学计划和执行情况核定，特殊情况增减学时，须由教务处审批。

（4）开放实验，在原来教学工作量的基础上增加 20%作为开放实验附加工作量，以现金形式下拨至学院（部）。学院（部）作为开放实验的管理主体，指导和监督开放实验运行情况，可以通过掌控和调节工作量的方式全面调动开放实验涉及人员的积极性，以提高开放实验教学质量。开放实验必须在开课前一个学

期期末向教务处提交开放实验实施方案，批准后才能予以实施。

6. 其他实践教学工作量

计算标准 $G=R \times J \times K$

其中：R 为学生人数；J 为实际周数；K 为实践类型系数，其值见表 5。

表 5 实践类型系数

类 型		系数	类 型		系数
校内实习		0.2	校外外市实习		0.5
校内仿真实习		0.4	校外本市实习		0.4
计算机应用与实践		0.3	矿山井下实习		0.7
工程实训		0.5	课程设计		0.4
综合实验		0.4	专题报告		0.2
卓越计划实习	校内	0.3	军训		0.05
	校外本市	0.6	指导毕业设计 (论文)	理工类	1.0
	校外外市	0.75		其他	0.9

说明：①校内实习、工程实训、课程设计等需要实验室设备完成的，其实验室工作量计算标准为： $G_1=K \times G$ ，K 为 0.2，G 为在实验室实际完成的实践教学工作量，不足整周的，按实际发生的学时数确定 G。

②毕业设计在实验室完成的，实验室准备工作量从毕业设计（论文）系数中扣除，学校不再另行计算，具体标准由学院（部）制定。

第二条 附加工作量计算标准

1. 教学工作量调节

(1) 教学单位计算标准：

$$G=100+\text{单位全年教学工作量} \times 0.02$$

教学单位教学工作量调节量主要用于教学单位对某些具体工作的调节，尤其对没有核定工作量的一些工作，如：评阅毕业设计（论文）、毕业答辩、申报学位点的准备工作、对部分难度较大的课程建设、教学督导、教学研究、新教师培养、管理岗系数调节及教学评估等一些临时性工作。

(2) 学校计算标准：

$$G=\text{全校全年教学工作量} \times 0.01$$

学校教学工作量调节量主要用于全校对教学管理工作的调节，如：质量工程项目建设与申报、专项教学研究、管理岗系数调节以及其他一些临时性工作等。

2. 系主任和实验中心主任管理工作量

(1) 系主任管理工作量计算标准

$$G=32+\text{本系（教学部分）教师教学工作量总和} \times 0.01$$

(2) 实验中心主任管理工作量计算标准

$$G=32+\text{实验室教学工作量总和} \times 0.02$$

(3) 学校按学院（部）所设系和实验中心数量计算管理工作量，具体分配由学院（部）根据实际工作情况自行调整确定。

第二章 科研工作量计算办法

第三条 科研工作量计算标准

1. 科研立项项目工作量

科研项目按其来源分为五个等级，计算标准参照表 6。

表 6 科研(含教研) 立项项目工作量计算标准

项目类别	自然科学 (当量/万元)	社会科学(非自筹)* (当量/项)	自筹 (当量/项)
------	-----------------	----------------------	--------------

国家级项目		40	$100 \times J + 50$	50
省部级项目	A 类	35	$80 \times J + 25$	25
	B 类	30	$60 \times J + 15$	15
市级科研项目		15	$25 \times J + 5$	5
横向科研项目		10	$10 \times J$	0
校级党建与 思政项目	重点	12		
	一般	10		
	自筹	6		

说明：①国家级项目是指国家自然科学基金、国家科技部批准立项的项目、国家社科基金、全国教育科学规划课题、全国艺术科学规划课题、政府间国际合作项目、中国高等教育学会重点项目。

②省部级 A 类项目是指科技部以外的国家各部委、省科技厅、中石化、中石油、中海油批准立项的科技项目，非政府间国际合作项目，教育部人文社会科学研究项目，辽宁省哲学社会科学规划基金项目，中国高等教育学会一般项目，辽宁省教育科学规划课题重点以上项目，辽宁省高校人文社科重点以上研究项目，辽宁省教育厅教改重点以上项目，辽宁省高校党建（统战）研究课题重点及以上项目，辽宁省统战理论研究课题。

③省部级 B 类项目是指除上述 A 类项目以外的省（厅）级部门批准立项的科技和社科项目。

④市级项目是指市科技局及市其他各委办局批准立项的项目、市社科联项目。

⑤未列入上述分类的政府和行业学会课题等级由学校人事分配制度改革工作小组负责组织认定。

⑥社科类非自筹项目当量数计算标准中的 J 为实到经费额，

单位“万元”。

- ⑦校级党建立项获批时给予 50%科研当量，结题验收后给予 50%科研当量。校级党建立项项目获批省级立项项目，省级立项项目工作量应扣除校级立项工作量。

2. 科技奖励申报及获奖工作量

科技奖励主要是指国家级、省部级科技奖和人文社科成果奖。计算标准参照表 7。

表 7 科技奖励申报及获奖工作量计算标准（当量/项）

类别	申报工作量	获奖工作量(一等/二等/三等)
国家级科技、社科成果奖	120	1000/800
省部级科技、社科成果奖	50	600/450/300

说明：①所申报的科技奖励必须是学校审查通过并且同意推荐申报的科技奖励。

- ②我校为第一单位，全额计算工作量；我校为参与单位，按 $1/2N$ 计算工作量， N 为我校排名。

3. 艺术作品获奖工作量(仅限于艺术类教师)

表 8 艺术作品奖项工作量计算标准（当量/项）

类别	获奖工作量(一等或金奖/二等或银奖/三等或铜奖)
国家级奖	70/60/50
省部级奖	40/30/20

说明：①国家级奖是指国家文化部、中宣部、国家文联、中国作协、中国美协、中国音协、广电系统等主办的艺术类专业比赛和作品展览中获奖。

- ②省部级奖是指省文化厅、省委宣传部、省文联、作协、美协、音协、广电系统等主办的艺术类专业比赛和作品

展览中获奖。

- ③所获奖励必须是我校教师为第一完成人且我校为第一单位，方可计算工作量。

4. 学术论文工作量

表 9 学术（含教研）论文工作量计算标准

论文类别	当量/篇
特级期刊论文	200
一级期刊论文（SCIE,SSCI,EI,A&HCI 源期刊）	170
一级期刊论文（非 SCIE,SSCI,EI,A&HCI 源期刊）	140
二级期刊论文	70
石油化工高等学校学报,辽宁石油化工大学学报(三级)	25
三级期刊论文	20
中文科技核心和指定的教育教学公刊论文	15
国际学术机构主办的国际会议、省级报刊理论版论文	5
辽宁石油化工大学学报（教育科学版）论文	4

说明：①学生为第一作者发表的论文，导师计算工作量。

②教师攻读学位，我校为第二署名单位的，不计算工作量。

③同一篇论文以就高原则计算工作量。

④报刊理论版要求在 2000 字以上并同时署名的学术论文。

⑤期刊等级和指定的教育教学公刊目录见《辽宁石油化工大学学术期刊目录》。

⑥第一作者和通讯作者非为同一人，论文业绩归属第一作者。

5. 学术著作工作量

专著、编著、译著和教材按出版社分为一级、二级。工具书等其他出版物不分级。计算标准参照表 10。

表 10 学术著作工作量计算标准（当量/万字）

类别	一级	二级	中国石油出版社，中国石化出版社
专著（外文）	12（15）	6（8）	9
编著、译著	7	5	6
教材	6	4	5
工具书	3		

说明：①学术专著在版权页上应有“著”字，其内容要有一定的原创性。

②编著和译著在版权页上应有“编著”和“译著”字，其内容要有一定的创新性。

③须是我校学科建设需要的著作才能计算工作量。

④著作再版（包括修订版）按 20%计算工作量。

⑤以外文编著的教材按编著、译著标准计算工作量。

⑥我校为第一主编单位出版的教材被评为国家规划教材，在原工作量计算标准基础上追加 100%，被评为省规划教材，在原工作量计算标准基础上追加 50%。

⑦著作和教材分级见《辽宁石油化工大学著作认定办法》。中国石油出版社、中国石化出版社为二级出版社，但考虑其出版特色及与学校的特殊关系，工作量计算比其他二级出版社有所提高。

6. 知识产权工作量

知识产权包括发明专利、实用新型专利、软件著作权和制定标准等。计算标准参照表 11。

表 11 知识产权工作量计算标准

类别	当量/项
----	------

制定国家标准	400	
制定地方标准或行业标准	200	
国际发明专利	50（公开）	100（授权）
国家发明专利	50（公开）	50（授权）
计算机软件著作权	15（授权）	
实用新型专利	10（授权）	
外观设计专利	8（授权）	

说明：①以上知识产权归属我校。

②第一完成人为我校教师，且我校为第一权利（制定）人的，计算工作量。

③同一专利申报不同类型专利，就高计算工作量，不重复计算。

7. 学术活动工作量

学术活动主要是指我校教师参加境内外学术会议，计算标准参照表 12。

表 12 学术活动工作量计算标准

类别		当量/次	备注
境外学术会议	大会报告	50	宣读论文的界定以正式会议议程、会议通知、差旅票据为准。
	分会报告	30	
境内学术会议	大会报告	20	
	分会报告	10	

8. 科研平台工作量

表 13 科研平台工作量计算标准（当量/项）

国家级		省级	
申报工作量	建设工作量	申报工作量	建设工作量
40	160	20	80

说明：①申报工作量是指申报国家级、省级平台时的工作量，工作量的分配单连同申报材料一起上报科研处。

②建设工作量是建设工作总量。建设期内分配建设工作量的 50%，建设期以科技部、教育部、发改委、辽宁省科技厅、发改委、教育厅等部门文件为准，按建设周期逐年等额分配，没有明确建设周期的一次性分配。验收合格分配其余 50%。

③申报工作量和建设工作量由所在学院（部）科研院（部）长和项目负责人负责分配。

④经学校批准申报国家级、省级项目但未获批，仅计算申报工作量，国家级为 10、省级为 7。

9. 学科平台工作量

表 14 学科平台工作量计算标准（当量/项）

博士点、国家一流学科		硕士点、省一流学科	
申报工作量	建设工作量	申报工作量	建设工作量
200	300	20	80

说明：①申报工作量是指申报国家和辽宁省一流学科、博士点、硕士点时的工作量，工作量的分配单连同申报材料一起上报发展规划处。

②建设工作量是建设工作总量。建设期内分配建设工作量的 50%，建设期以教育部、辽宁省教育厅的文件为准，按建设周期逐年等额分配，没有明确建设周期的一次性分配。验收合格分配其余 50%。

③申报工作量和建设工作量由所在学院（部）主管学科建设院（部）长和项目负责人负责分配。

④经学校批准申报项目但未获批，仅计算申报工作量，博

士点、国家一流学科为 10、硕士点、省一流学科为 7。

第三章 教研工作量计算办法

第四条 教研工作量计算标准

1. 教育部“本科教学工程”，辽宁省教育厅、学校“质量提高工程”教研工作量

表 15 “本科教学工程”、“质量提高工程”和“研究生教育创新计划项目”工作量计算标准（当量/项）

项目名称	国家级		省级		校级
	申报工作量	建设工作量	申报工作量	建设工作量	建设工作量
卓越计划	40	--	30	--	--
专业认证	200	--	--	--	--
实验教学示范中心	40	160	20	80	40
大学生实践教育基地	40	160	20	80	30
精品视频公开课程	40	40	20	20	15
精品资源共享课程	40	80	20	40	30
综合改革试点专业	20	180	10	90	30
工程人才培养模式改革试点专业	20	180	10	90	30
重点支持专业	20	180	10	90	30
教学团队	20	80	10	40	20
协同创新中心	20	180	10	90	--
大学生创新创业训练计划	10	30	5	25	20
新专业申报	--		50		--
研究生精品课程	--		25		--

教学名师	100	20	10
------	-----	----	----

说明：①申报工作量是指申报国家级、省级项目时的工作量，工作量的分配单连同申报材料一起上报教务处。

②建设工作量是建设期工作总量，建设期以教育部、辽宁省教育厅、学校的文件为准，建设工作量按建设周期逐年等额分配，没有明确建设周期的一次性分配。

③申报工作量和建设工作量由所在学院（部）教学院长和项目负责人负责分配。

④经学校批准申报国家级、省级项目但未获批，仅计算申报工作量，国家级为 10、省级为 7。

⑤未列入表中的新增项目以上级文件为准，由主管部门提出申请，人事分配制度领导小组讨论，报校长批准。

2. 教育教学改革研究立项项目工作量

教育教学改革研究立项项目与同层次科研立项项目等同，工作量具体算法详见第三条 1 款。

校级教育教学改革研究立项项目教研工作量总量：重点课题 12 当量、一般课题 10 当量、同意立项课题 6 当量，立项获批时给予 50%教研当量，结题验收后给予 50%教研当量。校级教育教学改革研究立项项目获批省级教育教学改革研究立项项目，省级立项项目工作量应扣除校级立项工作量。

3. 教育教学成果奖工作量

表 16 教育教学成果奖工作量计算标准（当量/项）

获奖级别	一等奖	二等奖	三等奖
国家级	300	200	150
省级	80	60	40
校级	40	30	20

说明：①国家级教育教学成果奖是指国家教学成果奖和全国教育科学优秀成果奖，省级教育教学成果奖是指省教学成果奖和省教育科学优秀成果奖。

②省级教育教学成果奖仅指我校为第一完成单位的获奖成果。

③我校为国家级教学成果奖第 N 位者，则按 1/N 的标准计算工作量。

④中国高等教育学会评选的教育科学研究成果奖按照省级标准执行；中国石油和化学工业联合会、中国化工教育协会联合评选的中国化工教育科学研究成果奖参照省级标准的 60% 执行（其论文奖参照校级标准 60% 执行）；辽宁省高等教育学会评选的教育科学研究成果奖参照校级标准执行。

4. 指导本科生发表论文、申请专利等工作量

表 17 指导本科生发表论文、申请专利等工作量计算标准

类别	教研工作总量（当量）
一级及以上期刊论文	15
二级期刊论文	12
三级期刊论文	10
中文科技核心期刊论文	8
一般公刊论文	6
发明专利（授权）	15
计算机软件著作权（授权）	10
实用新型、外观设计专利（授权）	8

说明：①第一完成人为本科学生时，指导教师的教研工作量按上述标准计算。当指导教师未署名时，需凭学生的书面认

可。

②当第一完成人为教师，第二完成人为本科学生时，教师的教研工作量按上述标准的 60%计算。

③本科学生为非第一或非第二作者时，不计算教师教研工作量。

④同一专利申报不同类型专利，就高计算工作量，不重复计算。

5. 教研论文工作量

教研论文工作量按照第三条中表 9 计算。

6. 教师指导大学生科技竞赛获奖工作量

表 18 教师指导大学生科技竞赛获奖工作量计算标准（当量/项）

级别	重要赛事		一般赛事	
	国家级	省级	国家级	省级
特等奖	60	30	36	18
一等奖	50	25	30	15
二等奖	40	20	24	12
三等奖	35	15	21	9
优秀（成功参赛）奖	—	5	—	3

说明：①重要赛事与一般赛事由创新创业学院或党委研究生工作部认定。

②组织大学生科技竞赛，国家级、省级、校级赛事分别按照 25 当量/次、20 当量/次、15 当量/次的标准计算教研工作量，且同一赛事按最高级别计算一次。

③同一参赛项目获得不同级别奖项，其教研工作量可重复计算。

- ④对于集体参赛项目，第一指导教师在同—个赛事中指导多队获奖时，第N队按表16标准的 2^{1-N} 计算教研工作量。
- ⑤对于个人参赛项目，第一指导教师在同—个赛事中指导多名学生获奖时，2名以内按表16标准的50%计算教研工作量；第N名（ $N \geq 3$ ）按表16标准的 2^{1-N} 计算教研工作量。
- ⑥参加国际科技竞赛获奖工作量计算标准另议。

7. 举办学术（教学）讲座

校内教师做学术（教学）讲座，按4当量/次的标准给主讲人计算教研工作量。校外专家来校做学术（教学）讲座，按3当量/次的标准给校内组织者计算教研工作量。

8*. 教师参加或指导学生体育比赛获奖工作量

体育比赛有助于体育学科发展，其获奖可在一定范围内视同科（教）研工作，可用于折抵科（教）研基本工作量。

表19 教师参加或指导学生体育比赛获奖工作量计算标准（当量/项）

级别	第一名	第二、三名	第四名	第五、六名
国家级团体（单项）	120（60）	80（40）	50（25）	30（15）
省级团体（单项）	60（30）	40（20）	20（10）	10（5）

说明：①体育比赛指的是综合性体育赛事。对于专项比赛，团体项目按相应级别工作量的1/2计算、单项项目按相应级别工作量的1/3计算。

②教师参加或指导学生在国际级体育比赛获奖工作量计算标准另议。

③体育学院在每年12月份提交下一年度参赛计划并填写赛事申请表，报校长审批同意后经科研处、教务处备案，方可计算科研工作量或教研工作量。

9*. 公共英语四级考试工作量

公共英语四级考试通过率是事关学生培养质量的全局性工作，视同科（教）研工作。

表 20 公共英语四级考试工作量计算标准

通过率	一次通过率达到 60%	每超过一个百分点
工作量(当量)	150	+30(一次通过率达到 60%-69%)
		+60(一次通过率达到 70%以上)

说明：个人教研工作量由外语学院分配，只能分配给从事公共英语教学的教师和公共英语教学管理人员。

10. 出版教材工作量

出版教材工作量按照第三条中表 10 的标准计算，可将其作为科研工作量或教研工作量，但二者不可兼得。

11. 教师参加教学竞赛获奖工作量

表 21 教师参加教学竞赛获奖教研工作量计算标准（当量 / 项）

等 级 别	国 家 级		省 级		校 级	
	重 要 赛 事	一 般 赛 事	重 要 赛 事	一 般 赛 事	重 要 赛 事	一 般 赛 事
特等奖	60	36	30	18	15	9
一等奖	50	30	25	15	13	8
二等奖	40	24	20	12	10	6
三等奖	35	21	15	9	8	5

说明：①重要竞赛与一般竞赛由教师教学发展中心认定。

②同一参赛项目获得不同级别奖项，其教研工作量可重复计算。同一参赛项目参加不同竞赛获奖，其教研工作量

按高等级计算一次。

第四章 科研奖励办法

第五条 科研获奖奖励

国家级奖励包括国家自然科学奖、国家技术发明奖、国家科技进步奖、国家社会科学基金项目优秀成果奖。

省部级奖励包括国家各部委所设的科技奖励(获奖证书应盖有带有国徽的部委印章)、教育部人文社会科学优秀科研成果奖、省自然科学奖、省技术发明奖、省科技进步奖、省哲学社会科学优秀成果奖(获奖证书应盖有省级人民政府印章)。

市级奖励包括市级科技进步奖、技术发明奖、社科成果奖。

1. 获国家级奖励, 我校排名第 1 位, 学校按所获奖金的 1:4 配套奖励。我校排名第 N 位, 按所获奖金的 $3/N$ 配套奖励。

2. 获省部级奖励, 我校排名第 1 位, 学校按所获奖金的 1:1 配套奖励。我校排名第 N 位, 按所获奖金的 $1/N$ 配套奖励。

3. 国家科技部认定登记的社会力量设立的科学技术奖按照同等级辽宁省科技进步奖奖金的 70% 给予奖励。

4. 获市级奖励, 我校排名第 1 位, 学校按所获奖金的 1:1 配套奖励。

第六条 论文奖励

1. 对在《NATURE》、《SCIENCE》上发表的论文(我校为第一作者单位和通讯作者单位), 奖励 50 万元。

2. 在学校确定的相关学科领域特级期刊上发表的论文, 奖励 1 万元(期刊目录见《辽宁石油化工大学学术期刊目录》)。

3. 被 SCIE(科学引文索引)、SSCI(社会科学引文索引)、A&HCI(艺术与人文科学索引)收录的源期刊论文, 每篇奖励 0.8

万元（影响因子超过 2.0，每增加 0.1 奖励增加 0.05 万元）。

4. 被 EI（工程索引）收录的源期刊论文，每篇奖励 0.5 万元。

5. 被 CPCI-S（会议引文索引-自然科学）和 CPCI-SSH（会议引文索引-人文社科）收录的论文，每篇奖励 0.3 万元。

6. 被《新华文摘》全文转载每篇奖励 0.5 万元；主要部分转载每篇奖励 0.3 万元；主要观点转载每篇奖励 0.1 万元。

7. 被《中国社会科学文摘》、《人大报刊复印资料》、《全国高校文科学报文摘》转载每篇奖励 0.1 万元。

8. 对在三级期刊上发表的论文，每篇奖励 500 元。

9. 对在中文科技核心期刊和指定的教育教学公刊上发表的论文，每篇奖励 300 元。

注：①在其他各类杂志上发表论文，如被 SCI、SCIE、SSCI、A&HCI、EI 索引收录且经中国信息所发布，按相应收录论文奖励额度的 60%奖励。

②同一论文只能按照一种最高奖励计，不重复计奖励。

③学生为论文第一作者的，奖励指导教师；教师以第一作者身份，我校为非第一单位发表的论文不予奖励。

第七条 知识产权奖励

对获得发明专利的发明人，取得专利授权证书后奖励 5000 元，签订技术转让合同或开据具有效益达到 50 万元以上的应用证明后再奖励 5000 元；对获得计算机软件著作权的发明人奖励金额 1000 元；对获得实用新型专利的发明人，奖励金额 600 元。

注：一名教师每年取得的实用新型专利和计算机软件著作权，10 项（含 10 项）以内的，每项按奖励金额全额奖励；10-15 项间（含 15 项），每项按奖励金额的 50%奖励；超过 15 项的，每项按奖励金额的 20%奖励。

第八条 科研平台奖励

表 22 科研平台奖励标准（元）

国家级		省级	
申报奖励	建设奖励	申报奖励	建设奖励
15000	25000	8000	12000

说明：①省级平台经辽宁省推荐获批国家级平台，补齐到国家级平台奖励标准，不重复计算。

②申报奖励在申报获批年度一次性发放，建设奖励在通过辽宁省或学校中期检查 and 通过验收后分两次等额发放。

第九条 学科平台奖励

表 23 学科平台奖励标准（元）

博士点、国家一流学科		硕士点、省一流学科	
申报奖励	建设奖励	申报奖励	建设奖励
100000	300000	8000	12000

说明：申报奖励在申报获批年度一次性发放，建设奖励在通过辽宁省或学校中期检查 and 通过验收后分两次等额发放。

第五章 教研奖励办法

第十条 教育部“本科教学工程”、辽宁省教育厅“质量提高工程”和“研究生教育创新计划项目”奖励

1. 奖励范围

教育部“本科教学工程”、辽宁省教育厅“质量提高工程”和“研究生教育创新计划项目”所涵盖的全部建设项目，以教育部、辽宁省教育厅的文件为准。

2. 奖励额度

奖金从学校年度预算中列支。

表 24 “本科教学工程”、“质量提高工程”和“研究生教育创新计划项目”奖励标准

项目名称奖励额度 (单位：元)	国家级		省级	
	申报奖励	建设奖励	申报奖励	建设奖励
实验教学示范中心	15000	25000	8000	12000
大学生实践教育基地	15000	25000	6000	10000
精品视频公开课程	15000	25000	8000	12000
精品资源共享课程	15000	25000	8000	12000
综合改革试点专业	15000	25000	8000	12000
工程人才培养模式改革试点专业	15000	25000	8000	12000
重点支持专业	15000	25000	8000	12000
教学团队	15000	25000	5000	7000
协同创新中心	15000	25000	6000	10000
精品教材	40000		10000	
研究生精品课程	—		10000	
专业认证	40000		—	
卓越计划	5000			

说明: ①省级建设项目经辽宁省教育厅推荐直接获批国家级建设项目, 则按国家级项目奖励, 不重复计算。

②省级建设项目经再次整理、优化后获批国家级建设项目, 则分别按省级项目和国家级项目计算奖励。

③申报奖励在申报获批年度一次性发放, 建设奖励在项目通过教育部、辽宁省教育厅中期检查和结题验收后分两次等额发放。

④未列入表中的新增项目以上级文件为准, 由主管部门提出申请, 人事分配制度领导小组讨论, 报校长批准。

第十一条 教学成果奖奖励

1. 获国家级教学成果奖，我校为第 1 完成单位，一等奖奖励金额 20 万元，二等奖奖励金额 10 万元。
2. 获省级教育教学成果奖，学校按所获奖金的 1:1 配套奖励。
3. 获校级教学成果奖，学校按照 5000 元、3000 元、2000 元的标准分别奖励一、二、三等奖。

第十二条 教师指导学生参加大学生科技竞赛获奖

表 25 教师指导学生参加大学生科技竞赛获奖奖励标准

级别	重要赛事（单位：元）		一般赛事（单位：元）	
	国家级	省级	国家级	省级
特等奖	10000	2500	6000	1500
一等奖	8000	2000	4800	1200
二等奖	5000	1000	3000	600
三等奖	3000	500	1800	300

说明：①同一参赛项目获得不同级别奖项，按最高获奖级别发放奖金。

②对于集体参赛项目，第一指导教师在一个赛事中指导多队获奖时，第 N 队按表 20 标准的 2^{1-N} 发放奖金。

③对于个人参赛项目，第一指导教师在一个赛事中指导多名学生获奖时，2 名以内按表 20 标准的 50% 发放奖金；第 N 名（ $N \geq 3$ ）按表 20 标准的 2^{1-N} 发放奖金。

④参加国际科技竞赛获奖奖励标准另议。

第十三条 教学名师奖

表 26 教学名师奖奖励标准（元 / 项）

项目名称	国家级	省级	校级
教学名师	由教育主管部门发放		5000

第十四条 教学比赛获奖

表 27 教学比赛获奖奖励标准（元 / 项）

等 级 别	国家级		省级	
	重要赛事	一般赛事	重要赛事	一般赛事
特等奖	10000	6000	2500	1500
一等奖	8000	4800	2000	1200
二等奖	5000	3000	1000	600
三等奖	3000	1800	500	300

说明：同一参赛项目获得不同级别奖项，其奖励按最高级别发放
同一参赛项目参加不同竞赛获奖，其奖励就高发放一次。

第六章 附则

第十五条 相关说明

1. 奖励对象为我校教职工且单位署名为“辽宁石油化工大学”（或“Liaoning Shihua University”）的成果。

2. 除特殊说明外，项目、获奖、论文等按获得的最高级别计，不重复计工作量和奖励。

3. 项目、获奖、论文等主持人（或第一完成人）必须按照参与成员贡献大小排序，递减（或等额）分配科研工作量，其中主持人必须排在第一位。

4. 对在国内产生重要学术影响，或者在科研成果转化和知

识产权实施中，取得明显效益者，以及对学校发展有重大影响的，且不在上述奖励范围内的科研和教研成果奖励由职能部门提出，主管校领导同意并提交校学术委员会讨论，校长办公会决定。

5. 未尽事宜由学校职能部门提出，经主管校领导同意，提交校长办公会讨论决定后予以补充。

第十六条 本办法适用于学校向学院（部）核拨工作量酬金和（科）教研奖励金额，各学院（部）可以依照本办法原则规定，结合实际情况，制定本院（部）的工作量酬金和（科）教研奖励金额标准。

第十七条 本办法由学校相应业务主管部门负责解释。

第十八条 本办法自 2016 年 1 月 1 日起执行。

辽宁石油化工大学
2016 年 4 月 18 日