

## 附件 1-1

## 广东生态工程职业学院科研业绩计分表

业绩类别		级别	项目积分
纵向科研项目类 项目总积分=项目积分+年度到账项目经费(万元)*权重。国家级权重 2.0、省级 1.0、地市级 0.8、校级 0.5	国家自然科学基金委、国家科技部、全国哲学社会科学规划办、全国教育科学规划领导小组立项的各类基金、科技计划、规划项目	国家级	200
	教育部、国务院各部委、办、局，广东省人民政府、广东省科技厅、广东省自然科学基金委员会、广东省哲学社会科学规划办立项的各类基金、科技计划、规划项目	省部级	80
	广东省教育厅、广东省各厅级部门、广州等市级科技管理部门、广州市哲学社会规划办等市级社科管理部门、国家级行业委员会立项的各类科技计划、规划项目	市厅级	20
	学校、省级行业委员会、省级以上协会立项的各类科技计划、规划项目	校级	5
科研奖励类 (级别分类同纵向科研项目，积分时间以获得证书时间为准)	特等奖	国家级	3000
	一等奖		2000
	二等奖		1800
	三等奖		1600
	一等奖	省部级	1500
	二等奖		1000
	三等奖		700

	一等奖	市厅级	500
	二等奖		300
	三等奖		100
	一等奖	院级、省级以上行业、协会、专业委员会等（不含论文、著作奖）	50
	二等奖		30
	三等奖		10
科研平台与科研团队建设 项目（级别分类同纵向科研项目）	科研平台	国家级	2000
		省级	1000
		市级	500
		院级	200
	科研（科技服务）团队	国家级	1000
		省级	500
		市级	200
		院级	100
学术论文类 （注：只对我校 教职工为第一 作者，且我校为 第一完成单位 的论文积分；积 分时间以发表 时间为准）	国际权威学术期刊在《Science》、《Nature》、《Cell》发表的论文。	顶级刊物	1000
	被SCI（一、二区）、SSCI（一、二区）收录的期刊论文；同一学科在国内具有权威影响的中文核心刊物上发表的论文（同一学科核心期刊排名前25%）。	权威刊物	100
	在CSSCI来源期刊目录发表的论文	核心刊物	50
	被SCI（三、四区）、SSCI（三、四区）、A&HCI、EI（JA）收录的期刊论文；在全国中文核心期刊要目总览（最新版）收录的期刊上发表的论文。	核心期刊	40

	在国内公开发行的刊物上（有期刊号“CN”“ISSN”）发表的论文。	其他普通刊物	2
学术著作类 （积分年度以第一次出版时间为准）	公开出版的专著、编著、译著，艺术、设计、摄影类作品集、画册等（不含教材）		50
知识产权类	专利 （积分时间以授权时间为准）	国际发明专利	500
		国内发明专利	200
		实用新型、软件著作权	50
		外观设计	20
	标准 （积分时间以发布时间为准）	国家标准	500
		省、行业标准	100
		地方、团体标准	50
	审定品种 （积分时间以证书时间为准）	国家审定品种	500
		省审定品种	200
	成果鉴定证书 （积分时间以证书时间为准）	成果鉴定证书（国内先进及以上）	100
成果转化与社会服务	科研成果转化类	成果转化年度到账金额	2分/万
		决策咨询类成果被市级以上政府采纳	30
	社会服务类（包括横向课题、技术服务等）	年度到账经费	1分/万

说明：

1. 广东生态工程职业学院（以下简称：广生态学院）必须作为署名单位或权属单位（知识产权）或项目签署单位（社会服务），广生态学院作为第一单位项目积分按满分计，第二、三单位项目积分\*0.5，其他排序参与项目积分\*0.1。

2. 科研类由负责人在广生态学院总积分的基础上，按照实际贡献大小或参照表 1 分配项目成员积分（项目负责人+所有与成员积分=项目总积分），排名次序 10 以后的成员不得分，项目负责人负责提交所有项目成员在本项目的积分。参与人员名单以项目合同（任务书）、证书等为准，如项目需变更参与人员，请按照学校科研项目管理办法有关规定事前申请，不接受临时变更。

表 1 参考排名次序贡献系数表

奖励范围 成员人数	排名次序系数									
	次序1	次序2	次序3	次序4	次序5	次序6	次序7	次序8	次序9	次序10
1	1.0									
2	0.65	0.35								
3	0.50	0.30	0.20							
4	0.40	0.30	0.18	0.12						
5	0.38	0.28	0.15	0.11	0.08					

6	0.36	0.26	0.14	0.10	0.08	0.06				
7	0.35	0.22	0.13	0.09	0.08	0.07	0.06			
8	0.34	0.20	0.12	0.09	0.07	0.06	0.06	0.06		
9	0.33	0.19	0.11	0.09	0.07	0.06	0.05	0.05	0.05	
10	0.32	0.18	0.10	0.09	0.07	0.06	0.05	0.05	0.04	0.04