

无锡职业技术学院学分银行管理办法

依据《国务院关于加快发展现代职业教育的决定》（国发〔2014〕19号）、《高等职业教育创新发展行动计划（2015-2018年）》（教职成〔2015〕9号）等文件精神，为了扎实推进无锡职业技术学院教学改革，构建多元成才质量体系，鼓励学生积极参与各级各类科学研究、技能大赛、创新创业等活动，特制定《无锡职业技术学院学分银行管理办法》。

一、学分认定计分项目

对于学生参与的各类科研项目与竞赛，可列入计分的项目如表1所示。

表1 学分类别及计分项目

层次	计分项目分类	级别
科学研究	学术论文	一级类、二级类、三级类
	专利	
	科研类课题	
	教研类课题	国家级、省部级、市厅级、校级
	创新创业项目	
竞赛	创新创业大赛	
	技能大赛	

二、学分存放

学生在校期间所获学分经认定后均存放于无锡职业技术学院学分银行管理平台，学生可随时登录查看所获学分，并根据自己课程置换需求进行自助式学分置换。

三、学分置换规则

各类计分项目按级别详细分类，根据取得成果排名或获奖级别认定相应学分、可置换课程类别及置换成绩，具体规定可置换课程类别如表2所示，认定学分值及可置换课程成绩见表

3。

相同类别成果取得的学分可以累积，学分置换时，选择需置换课程，申请学分置换，管理员审核通过后，课程成绩增加记录“学分置换”，成绩相应改变，累积的可换学分相应减去已置换课程的学分，剩余学分还可以继续使用。

不同类别成果取得的学分不可以累积。

表2 各计分项目详细分类及可置换课程说明

级别	成果类别	成果名称	可置换课程类别
一级类	学术论文	SCI、SSCI、《中国科学》、《中国社会科学》、《新华文摘》（全文转载）	专业课（含专业基础课）、 通识课、素质类课程
		EI 源刊、A&HCI、CSSCI 源刊（核心）； 人大复印资料（全文转载）、《人民日报》、《光明日报》、理论版（超过 1500 字）	
		CSSCI（扩展）、CSCD 收录、《新华文摘》 论点摘编	
		中文核心期刊、《中国教育报》理论版 （超过 1500 字）。注：北大中文核心期刊 刊要目总览	
	专利	发明专利权	
二级类	学术论文	学院办期刊（无锡职业技术学院学报， 机械职业教育）	专业课（含专业基础课）、 通识课、素质类课程
		一般中外文期刊（具有 CN 刊号的一般 学术期刊，或一般有 ISSN 刊号的国际 期刊）	
	专利	实用新型专利	
三级类	专利	计算机软件著作权	专业课（含专业基础课）、 素质类课程
		外观设计专利	
国家级	科研课题	国家自然科学基金、国家社科基金、国家 科技攻关	专业课（含专业基础课）、 通识课、素质类课程
	创新创业大赛	国家级创新创业大赛	
	创新创业项目	国家级创新创业项目	
	技能大赛	国家级技能大赛	
	教研课题	国家教育教改研究课题	
省部级	科研课题	省级自然科学基金、社科基金、科学技 术、人文社科	专业课（含专业基础课）、 通识课、素质类课程
	创新创业大赛	省级创新创业大赛	

	创新创业项目	省级创新创业项目	
	技能大赛	省级技能大赛	
	教研课题	省级、全国一级协会教育教改研究课题	
市厅级	科研课题	市级科学研究课题	专业课(含专业基础课)、 素质类课程
	创新创业大赛	市级创新创业大赛	
	创新创业项目	市级创新创业项目	
	技能大赛	市级技能大赛	
	教研课题	市级、省高教学会教育教改研究课题	
校级	科研课题	校级科研项目	素质类课程
		其它来源科研项目	
	创新创业大赛	校级创新创业大赛	
	创新创业项目	校级创新创业项目	
	技能大赛	校级技能大赛	
	教研课题	校级教育教改研究课题	
其它来源教学研究项目			

注：

(1) 创新创业大赛为挑战杯、互联网+大学生创新创业大赛、大学生电子商务“创新、创意及创业”挑战赛、“外研社杯”英语演讲大赛。

注：艺术与设计类专业创新创业大赛还可以有：德国红点、德国 IF、美国 IDEA、金犊奖、大师奖、全国大学生广告艺术大赛、全国高校数字艺术作品大赛。

(2) 技能大赛为各级政府主办的技能大赛，大学生学科竞赛（非政府主办）仅限于下列项目：大学生数学建模比赛（大学生数学建模竞赛组委会）、大学生机械创新设计大赛（大学生机械创新设计大赛组委会）、大学生电子设计竞赛（大学生电子设计竞赛组织委员会）、大学生工程训练综合能力竞赛（大学生工程训练综合能力竞赛组织委员会）、大学生力学竞赛（大学生

力学竞赛组委会)、大学生物理及实验科技作品创新竞赛(大学生物理及实验科技作品创新竞赛组织委员会)等。学生获奖后由指导教师按照参赛学生人数 1:1 规则确定陪练学生人数,并提供分院领导签字盖章的纸质文件交由教务处备案后,陪练学生可按照相应赛项的获奖等级获得相应可替换学分。

(3)除校级类成果外,其余成果均应与学生所学专业相关。

表3 成果排名或等级、分值、可替换成绩标准

成果	排名或等级	学分	可替换成绩
学术论文			
SCI、SSCI、《中国科学》、《中国社会科学》、《新华文摘》（全文转载）	1	28	90
	2	10	90
	3	2	90
EI 源刊、A&HCI、CSSCI 源刊（核心）；人大复印资料（全文转载）、《人民日报》、《光明日报》、理论版（超过 1500 字）	1	20	90
	2	7	90
	3	2	90
CSSCI（扩展）、CSCD 收录、《新华文摘》论点摘编	1	16	90
	2	5	90
	3	2	90
中文核心期刊、《中国教育报》理论版（超过 1500 字）	1	12	90
	2	4	90
	3	2	90
学院办期刊	1	5	80
	2	2	80
一般中外文期刊	1	4	80
	2	1	80
专利			
发明专利	1	28	90
	2	10	90
	3	2	90
实用新型专利	1	5	80
	2	2	80
计算机软件著作权	1	2	80
外观设计专利	1	2	80
科研、教研研究课题、创新创业项目			
<p>学生参与教师主持的各级各类科学研究和教学研究课题，由课题负责人在课题结题后申请一名学生，根据学生参与课题情况给予 2-4 学分认定，可换算课程类型及换算成绩与同级别其他计分项目一致。</p> <p>学生主持的各级各类创新创业项目，主持人在课题结题后，申请两名学生（含主持人），分别给予省级项目各 4 分、校级项目各 2 分的学分认定。</p>			
创新创业大赛			
国家级创新创业大赛	特等奖	28	90
	一等奖	24	90
	二等奖	18	90
	三等奖	10	90
省级创新创业大赛	特等奖	12	90

	一等奖	10	90
	二等奖	8	90
	三等奖	4	90
市级创新创业大赛	特等奖	6	80
	一等奖	4	80
	二等奖	2	80
校级创新创业大赛	一等奖	1	80
技能大赛			
国家级技能大赛	一等奖	28	90
	二等奖	20	90
	三等奖	12	90
省级技能大赛	一等奖	12	90
	二等奖	8	90
	三等奖	4	90
市级技能大赛	一等奖	4	80
	二等奖	2	80
校级技能大赛	一等奖	1	80