

数学与统计学院文件

数统字[2020] 16 号

数学与统计学院科研训练学分认定管理细则

第一条 本细则依据《西北工业大学本科生科研训练学分认定管理办法》（校字【2018】4号）制定。

第二条 获得科研训练学分以参与科研训练全过程为前提。科研训练旨在培养学生的实践能力、团队协作能力、表达能力、创新能力等多种能力，帮助其形成严谨、系统的科研思维和创新意识。

第三条 认定流程：由学生填写《西北工业大学本科生科研训练学分申请表》及相关证明材料，班主任审核，最后提交学院汇总《西北工业大学本科生科研训练学分汇总表》。

第四条 数学与统计学院科研训练评分标准参见附录 1。

第五条 科研训练成绩分成“优秀”、“良好”、“合格”、“不合格”4个等级。等级为“合格”及以上的学生可获得2个科研训练学分，等级为“不合格”的学生不能获得科研训练学分。具体认定规则参见附录 2。

第六条 学生多途径获得的科研训练积分可以累加，但同一项目只计算最高一次分值。科研实践类活动积分不得超过 2.5 分。

第七条 申请科研训练学时，严禁弄虚作假。如发现有虚报或作假行为的，等同于考试作弊处理。

第八条 本细则与上级文件冲突之处依据上级文件执行。**第九条** 本细则经学院本科教学委员会讨论通过，自发布之日起实施，由院本科教学委员会负责解释。

附录 1：数学与统计学院科研训练积分认定标准

项目类别	考核内容	认定标准			认定分值 (第一完成人)	依据
学科竞赛	竞赛获奖	国际级	特等奖		4	获奖证书
			一等奖		3.5	
			二等奖		3	
			三等奖		2.5	
		国家级	特等奖		4	
			一等奖		3.5	
			二等奖		3	
			三等奖		2.5	
		省部级 (含卓越联盟竞赛)	特等奖		3	
			一等奖		3	
			二等奖		2.5	
			三等奖		2	
		校级	特等奖		2.5	
			一等奖		2	
			二等奖		1.5	
		其他非学术组织、行业 协会举办的行业类学 科竞赛(经学校认可为 准)	特等奖		2	
一等奖			2			
二等奖			1.5			
创新创业项目	创新创业 训练计划	国家级	优秀结题	主持人	3.5	结题结果公示
				参加人	3	
			良好结题	主持人	3	
				参加人	2.5	
			合格结题	主持人	2.5	
				参加人	2	
		省级	优秀结题	主持人	3	
				参加人	2.5	
			合格以上结 题	主持人	2.5	
				参加人	2	
		校级	合格以上结 题	主持人	2.5	
				参加人	2	
创新性实验 项目、高峰体 验计划	教师评价	评价优秀者			3.5	指导教师评价 表
		评价良好者			2.5	
		评价合格者			2	
科研论文	发表科研 论文	SCI 收录论文	第一作者		4	索引证明
			第二作者		3	

			其他作者		2	
		EI 收录、中文核心期刊论文	第一作者		3	
			其他作者		2	
专利、软著	专利	技术发明专利	第一完成人	已授权	4	授权或受理证明
				已受理	3	
			其他完成人	已授权	3	
				已受理	2	
		其他专利	第一完成人		3	只认可授权
			其他完成人		2	
	软件著作权	第一完成人		3	只认可授权软著	
		其他完成人		2		
科研实践类活动	社会调查、社会实践	参与社会调查和社会实践，并提出具有一定创新性、经济价值的研究报告，经副高职称（或以上）本科生导师或项目指导教师评阅，再经学院予以认定。			1	报告
	讲座	聆听科技、学术报告，并提交研学材料（如读书报告、文献综述等），经副高职称（或以上）本科生导师或项目指导教师评阅，再经院学院予以认定。			0.5	报告
	科研论文（已完成投稿，但未正式发表）	SCI 收录期刊	第一作者		2	投稿证明
			其他作者		1	
		EI 收录、中文核心期刊	第一作者		1.5	
			其他作者		1	
未能按要求完成科研训练活动					0	

附录 2： 科研训练成绩等级评定规则

科研训练积分 (n)	科研训练成绩等级
$n \geq 3.5$	优秀
$2.5 \leq n < 3.5$	良好
$2 \leq n < 2.5$	合格
$n < 2$	不合格

