

西南交通大学电气工程学院

创新创业实践学分申请表

姓名：_____ 学号：_____ 专业：_____ 班级：_____ 联系电话：_____

认定项目	奖项及学分				小计学分	所需材料	审核老师签字：	
一、学生参加国家、省部级以及国内外权威机构组织的，经学校认定的学科竞赛获奖	国家级	一等奖 4 学分 <input type="checkbox"/>	二等奖 3 学分 <input type="checkbox"/>	三等奖 2 学分 <input type="checkbox"/>		获奖证书复印件，辅导员审核签字		
	省部级	一等奖 3 学分 <input type="checkbox"/>	二等奖 2 学分 <input type="checkbox"/>	三等奖 1 学分 <input type="checkbox"/>				
二、学生参加大学生创新创业训练计划项目，完成项目计划内容并通过验收	大学生创新创业训练计划项目：2 学分 <input type="checkbox"/>					结题证书复印件，指导老师签字		
	重点实验室向本科开放项目：2 学分 <input type="checkbox"/>							
	个性化实验项目：2 学分 <input type="checkbox"/>							
三、学生以西南交通大学为第一完成单位公开发表学术论文或著作	被 SCI、EI、SSCI 收录论文		第一作者：2 学分/每篇 <input type="checkbox"/>			论文或著作的封面、封底、目录及正文的复印件，班导师审核签字		
			第二作者：1 学分/每篇 <input type="checkbox"/>					
	在正式出版社出版专著、译著和文学作品，注明作者为西南交通大学的		≥40 万字：4 学分/每部 <input type="checkbox"/>					
			≥20 万字：3 学分/每部 <input type="checkbox"/>					
		≥10 万字：2 学分/每部 <input type="checkbox"/>						
四、学生参加国际学术会议或学术交流交流活动	在国际学术会议做大会报告及展示：2 学分 <input type="checkbox"/>					现场照片，班导师审核签字		
五、学生为第一发明人，西南交通大学为申请人的专利	申请发明专利：4 学分/每项 <input type="checkbox"/>					专利证书复印件，班导师审核签字		
	申请实用新型专利或软件著作权：2 学分/每项 <input type="checkbox"/>							
	申请外观设计专利：1 学分/每项 <input type="checkbox"/>							
六、学生为第一完成人、西南交通大学为第一完成单位的成果鉴定、科技获奖和科技成果转化	通过有关科技行政管理机关组织成果鉴定并提交成果鉴定书		国际领先：5 学分 <input type="checkbox"/>			专利证书复印件，班导师审核签字		
			国际部分领先或国际先进：4 学分 <input type="checkbox"/>					
			国内领先：3 学分 <input type="checkbox"/>					
			国内部分领先或国内先进：2 学分 <input type="checkbox"/>					
	获各级政府主管部门组织的科技成果奖励		国家级	一等奖 5 学分 <input type="checkbox"/>	二等奖 4 学分 <input type="checkbox"/>		证书复印件，班导师审核签字	
			省部级	一等奖 3 学分 <input type="checkbox"/>	二等奖 2 学分 <input type="checkbox"/>			
		科技成果转化(按学校科技成果转化管理办法执行)：4 学分/每项 <input type="checkbox"/>						
七、学生参加校团委组织的社会实践活动	获评校级社会实践优秀团队、优秀个人的：1 学分/每人 <input type="checkbox"/>					证书复印件，辅导员审核签字		

认定项目	奖项及学分	小计学分	所需材料	审核老师签字:	
八、学生参加志愿者服务	五星级志愿者: 2 学分 <input type="checkbox"/>		证书复印件, 辅导员审核签字		
	四星级志愿者: 1 学分 <input type="checkbox"/>				
九、学生参加学校各部门或学院组织的海外游学实践项目	时间在两周以上、四周以内(含四周)的项目: 2 学分 <input type="checkbox"/>		西南交通大学本科生海外游学访学创新实践学分申请表		
	时间在一周以上、两周以内(含两周)的项目: 1 学分 <input type="checkbox"/>				
十、学生参加各类专业技能考核、培训, 获得职业资格证书	非外语专业学生全国大学英语六级考试 510 分以上: 1 学分 <input type="checkbox"/>		证书复印件, 班导师审核签字		
	非计算机专业学生通过全国计算机等级考试三级及以上: 1 学分 <input type="checkbox"/>				
	参加与专业相关国家职业资格技能鉴定考试				获高级证书(二级以上): 2 学分 <input type="checkbox"/>
					获中级证书(三级): 1 学分 <input type="checkbox"/>
	国防生参加军政训练合格: 2 学分 <input type="checkbox"/>				
	参加学校组织的大学生创业实训课程, 并取得合格证书: 2 学分 <input type="checkbox"/>				
十一、本科期间聆听学校、学院组织并由教务处或者学院认定的科技、学术报告, 并根据讲座内容分别提交学术报告心得(如果参加电气学院组织的电气之光大讲堂需同时提供学院科技活动之心盖章的认证卡), 经导师或其他副高以上职称的教师评阅, 学生所在学院认可	5 场: 1 学分 <input type="checkbox"/>		听讲座报告, 班导师审核签字		
	10 场: 2 学分 <input type="checkbox"/>				
创新学分总数(最高不超过 5 分):					

注: 1. 在所需申请的认定项目的奖项及学分里划“√”, 如果同一类学分有多项在“小计学分”栏注明;

2. 大学四年期间获得, 并且未申请过创新学分, 都可以作为申请创新学分的材料依据;

3. 申请表正反面打印成一页, 打印此表后携带原件和复印件找相关审核老师审核签字;

4. 申请表、申请材料复印件按顺序左上角粘贴, 所有原件本人留存;

5. 创新学分认定总数 5 分, 本次认定其中课外创新实践课程的 2 学分, 如需用创新学分替代选修课学分的由教务处认定;

6. 本认定方案解释权归电气工程学院。