

浙江水利水电学院“南浔学者”“南浔青年学者”  
中期考核表

考核时间：2024 年 1 月 至 2025 年 6 月

姓名		许照宇		所在单位		水利工程学院		学者类别		青年学者	
研 究 工 作 情 况	论 文 著 作	刊物名称/ 出版单位	发表年 月	是否 核心 期刊	论 著 题 目		收 录/ 引用 情况	本人 排名	绩点	是否注 明该成 果由本 学者计 划资助	
		1.Thin-wall ed structures/ Elsevier	2025/04	是	Experimental and numerical investigation of axially loaded aluminium alloy angle struts with lateral bracing on one leg		SCI (中科院 TOP)	1	50	是	
	科 研 项 目	项目名称 及来源		经费 (万元)		项目级别	起止时间	本人 排名	绩点	是否注 明该成 果由本 学者计 划资助	
	专 利 / 获 奖	专利名称/获奖名称			专利号/授予 部门		奖励等级/ 本人排名	授予 时间	绩点	是否注 明该成 果由本 学者计 划资助	
		1.									
		2.									
	及 参 社 与 作 技 情 术 况 服 务 咨 工 询	1. “南浔青年学者”培养期内需免费提供不少于 30 小时的技术咨询服务，为南浔企业转型升级解决创新瓶颈提供技术支持。 2. “南浔学者”培养期内需免费提供不少于 50 小时的技术咨询服务，为南浔企业转型升级解决创新瓶颈提供技术支持。 3. “南浔学者”、“南浔青年学者”培养期内平均每年在南浔（含浙江水利水电学院南浔校区）实际工作 120 学时及以上。									

	时 间	承担工作及服务事项	时 长
	2024.09-2025.06	水工 24-2 班主任（组织班会、走访寝室）	7 天/次
	2024.10.11	建筑材料课程	2 学时
	2024.01.18	大学物理、微积分监考	1 天
	2024.06.24-25	线性代数、大学英语 2、毛概、习思想监考	2 天

**个人小结**（包括：下一步工作计划、完成协议所规定的工作任务等情况）

当前进行中科研情况:

## 一、论文

- (1) 中科院 TOP 期刊, *Thin-walled structures*, 第一作者, 返修审稿中;
- (2) 中科院 TOP 期刊, *Thin-walled structures*, 第二作者, 返修审稿中;
- (3) EI 期刊, 华南理工大学学报, 通讯作者, 返修审稿中。

## 二、专利

申请发明专利 4 项，排名分别为 1、2、5、6，目前均已公布，处于实质审查阶段。

为完成协议规定任务拟开展的下一步计划:

1. 纵向课题：努力申报国家级、省级和相关重点实验室纵向科研项目；
2. 横向课题：联络业主、设计及工程承包单位，寻找合作服务机会；
3. 论文专利：论文撰写专利申请。
4. 南浔服务：积极寻找南浔方面企业，提供相关技术服务，同时增加南浔校区课时量。

本人谨此声明以上资料均属真实。

本人签名:

许照字

2025 年 06 月 17 日

已完成绩点为\_\_\_\_\_， ☐是 ☐否 已通过中期考核。

部门负责人（签章）：

年 月 日

学校  
意见

年 月 日