

申请编号:

成果名

的探索和实践

成果完

成果完

成果起

申请时



会
书

填 表 说 明

1. 申 请 单 上 的 学 术 领 域 填 写 学 科 领 域。
2. 成 果 名 称 字 数 (含 标 点) 不 超 过 四 十 个 字。
3. 成 果 类 别 填 写 成 果 类 别, 不 包 含 商 业 性 项 目。
4. 成 果 研 究 时 间 填 写 研 究 时 间 (最 高 研 究 时 间)。
5. 申 请 人 姓 名 填 写 姓 名, 正 文 内 密 级 不 得 填 写 密 级。



一、

1. 主

问题 1

问题 2

问题 3

2. 解

(1)

方数字

式加强

善培养

业互取

转化，

(2)

和招生

情况不

的教师

师需参

果融入

导师队

术机构

授，可

(3)

机器人

社会多

安全在

生教

没有

建设

类博

方法

改革

需求

信息

数学

息特

前沿

力

。动

结构

2)

类博

指导

人才

作、

师队

数字

、生

需要

“二

培养

的

13号

过新

的培

、

团队

教

的

的教

、

的

的

的

的

的

的

的

的

的

的

的

创新团队，开设人
升电子信息类博士

3. 创新点

(1) 根据电子信息
的思路优化培养方
(2) 导师动态评聘
结构；充分利用地
建设。

(3) 立足区域经济
构建人才培养平台
跨学科交叉培养具

4. 推广应用成果及

(1) 高水平学术成
者在 Nature 子刊《
《PNAS》等期刊发
类博士点首位。

(2) 博士生培养国
生海外联合培养基
资助出国联合培养

(3) 博士生培养成
力支撑。

(4) 博导水平提高
多所高等院校采用

(5) 培养模式改革
江在线新闻媒体广

二、主

第(1)类	
姓	张文安
出生年	1982年1月
工作单	浙江工业大学
联系电	0571-85290569
邮	13588011542
通讯地	azhang@zjut.edu.cn
成果何时 曾受何种	<p>浙江省杭州市留和路288号</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 浙江省优秀博士学位论文 <input type="checkbox"/> 2011年获德国洪堡基金资 <input type="checkbox"/> 2013年获第十二届浙江省 <input type="checkbox"/> 2014年获霍英东高校青年 <input type="checkbox"/> 2016年入选教育部青年长 <input type="checkbox"/> 2018年获国家自然科学基金 <input type="checkbox"/> 2018年获新时代浙江省“万 <input type="checkbox"/> 2020年入选浙江省高校创新 <input type="checkbox"/> 获2020年度教育部自然科 <input type="checkbox"/> 获2021年度中国自动化学
主要贡献	<p>生色动导</p> <p>目的实施和推进者。以重</p> <p>养方案和课程体系的改革，</p> <p>博士生国际化联合培养的思</p> <p>中法、中德双博士学位联合</p> <p>水平的提升。</p>

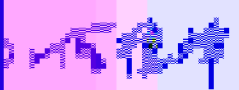
注:主要

本人签名


2)完成人姓名	何德峰	性别	男
生年月	1979年8月	最高学历	博士
作单位	浙江工业大学	专业技术职务	教授
联系电话	13093790667	现任党政职务	浙江工业大学 能源与环境学院 副院长
电子邮箱	hdfzj@zjut.edu.cn	政治面貌	中共党员
通讯地址	浙江省杭州市留和路288号浙江工业大学能源与环境学院		
何时何地何种奖励	<ul style="list-style-type: none"> ■ 2016年，地方高校理工类研究生实践教学，浙江省教学成果奖二等奖， ■ 2020年，中国自动化学会科技进步奖，大型燃煤电站高效、清洁燃烧控制，排名第1。 		


参与本成果中的博士研究生培养过程作主要成员，对成果进行总结与推广。

本人签名（手写）



2022年3月3日

第(3)项		完成人姓名	欧林林	性别	女
		出生年月	1980年11月	最高学历	博士
		工作单位	浙江工业大学	专业技术职称	教授
		联系电话	13819180888	现任党政职务	无
		邮箱	linlinliu@zjut.edu.cn	政治面貌	党员
		通讯地址	浙江省杭州市余杭区文一西路288号浙江工业大学信息学院		
成果何时曾受何种奖励		<input checked="" type="checkbox"/> 浙江省优秀共产党员 <input checked="" type="checkbox"/> 中国机械工业科技进步二等奖 <input checked="" type="checkbox"/> 全国研究生设计竞赛优秀指导教师，2018年	学位论文指导教师奖，2018年 学技术进步二等奖，2019年 设计竞赛优秀指导教师，2018年		
主要贡献	与	担任浙江工业大学信息工程学院研究生培养办公室主任，参与本成果中的博士生课程、改革、培养平台的构建和培养模式方案设计、博士研究生过程管理体系建设。			
		本人签名(手签): 			
		2022年3月1日			

第(5)完成人姓名	戴
出生年月	1981
工作单位	浙江工业
联系电话	186681
邮 箱	daiying@zj
通讯地址	浙江省杭
成果何时何地曾受何种奖励	浙江工业
主要贡献	担任浙江工业大学 与本成果的博士研究生
	

性 别
最高学历
专业技术职称
现任党政职务
政治面貌

38 号浙江工业大学信

度优秀学位与研究生

院研究生培养办公

理体系建设与管理

签名(手签): 

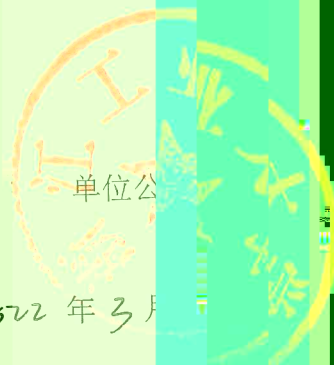
2012 年

三、主要完成单位情况

第(1)完成单位名称	浙江工业大学		
联系人	戴莹	联系电话	186
邮箱	daiying@zjut.edu.cn	通讯地址	浙江省杭州市 业大学

主要贡献

浙江工业大学是整个成果的方案设计以及实



2022年3月

注：联合申请的成果此页可复制填写，

主要完成单位原则上不

四、推

推荐意见

初评意见



复评意见

复评答辩委员会主任签字:

年 月 日



审定意见

学会理事长签字:

年 月 日