

卓越工程师专项计划报名通知

为加快培育打造卓越工程师队伍，学校设立卓越工程师专项（以下简称“卓工专项”）。卓工专项是以产教融合、科教融合为手段，以培养工程专业实践能力和工程技术创新能力为核心竞争力的专业学位研究生培养项目，旨在为国家重大战略行业、战略新兴产业培养亟需的“高精尖缺”专业技术人才。现将卓工专项报名事宜通知如下：

1、卓工专项招生指标单列，仅限报考我院 085706 石油与天然气工程专业的考生报名。该指标必须分配给指定导师，用于指定的联合培养项目，每名导师限招 1 人。导师名单见表 1，如需获取导师联系方式，请登录学院官方网站“师资队伍”栏目查询，网址：https://pe.upc.edu.cn/jsml_20276/list.htm。

表 1 卓工专项导师名单

学院	申报领域	校内导师		
		姓名	职称	研究领域
石油工程 学院	资源与环境	王志远	教授	海洋/深层油气开发、多相流动理论及应用、智能钻完井软件开发、天然气水合物开发等
	资源与环境	孙海	教授	油气渗流理论及应用
	资源与环境	王金堂	教授	钻井液材料智能设计
	资源与环境	黄维安	教授	油气井化学工程
	资源与环境	姚传进	教授	石油与天然气工程
	资源与环境	张剑波	副教授	深水井筒流动安全保障、井筒多相流动理论及应用

2、报名专项计划的考生与普通考生同组复试，复试要求及标准完全一致。专项计划考生按总成绩及导师限额排序录取，录满即止。未录取的考生，可联系有缺额的其他导师或转为普通计划录取（须符合普通计划录取条件）；未完成的指标，可从报考专项计划的未录取

考生或普通计划候补考生中视考生意愿择优录取。

3、专项计划录取研究生须与学校签订协议，自第二学年起在企业开展联合培养，专业实践时间不少于6个月，同时导师须设立专项津贴，确保参与卓工专项的学生获得除正常研究生补助外的相应专项补贴，联合培养经历按照我校专业学位研究生专业实践环节进行管理与考核。

4、有意愿报名专项计划的考生请填写《卓越工程师专项双向意向书》（附件3），导师、考生签字确认（每位导师可为多名考生推荐，但每名考生仅限选择一位导师进行推荐）后，于3月24日前由导师将纸质意向书提交到工科B351办公室，学院对材料审核后公示报名名单。

石油工程学院

2026年3月21日