

关于福州大学申办“油气储运工程”本科专业的专家意见

油气储运工程专业是研究油气和城市燃气储存、运输及管理的一门多学科交叉的高新技术学科，是连接油气生产、加工、分配、销售诸环节的纽带。油气储运工程专业所培养的人才可从事油气田地面生产、海上油气集输、长距离管道输送、油气储库，以及液化天然气工程、城市燃气和交通、油料供应等生产领域，多年来其本科就业率一直名列前茅。福建省“十三五”规划中明确提出加快天然气等清洁能源的推广使用，并且要求加快石化产业转型升级，加强与关联产业对接，实现基地化布局和全产业链发展。面对海西石化的跨越性发展，随着海西石化基地的建设，天然气等清洁能源使用的日益广泛，亟需与石化上下游配套的油气储运设计、施工、生产管理人才，油气储运工程专业人才需求旺盛，但是福建省的油气储运工程高级人才培养还是空白，亟待培养油气储运工程高级专业人才。

福州大学是国家“211工程”高校，也是福建省人民政府和教育部共同重点建设的高水平大学。福州大学石油化工学院是为适应海西石化产业发展，由福州大学、泉州市泉港区人民政府、福建石化集团共建，分设旗山和泉港校区。现有化学工程与工艺和过程装备与控制工程2个本科专业，拥有“清洁化工新技术”国家“211工程”重点学科建设项目，“节能环保工业催化”省高校优势学科创新平台，化学工程与技术省级重点学科，化学工程与技术博士后流动站，以及1个一级学科博士学位点，涵盖6个二级学科博士学位点。因此，在石油化工学院内设置“油气储运工程”专业，具有学科发展的基础和优势。

福州大学石油化工学院化学工程与工艺、过程装备与控制工程专业的办学历史悠久，长期以来生源稳定，就业前景良好。经过多年的积累，学院已拥有了一

支教学经验丰富的高水平师资队伍,建有完善的专业实验室和稳定的校外实习实践基地,培养的专业人才深受欢迎,在国内业界具有重要影响。

福州大学兴办油气储运工程专业体现面向海西“大石化、大燃气”和“清新福建”的战略思想,起点高、特色鲜明、目标明确,增设这一专业能更好的发挥福州大学高水平“211工程”大学服务社会的优势,也有利于专业水平的提升和可持续发展。

综上所述,与会专家一致认为福州大学关于增设“油气储运工程”专业的申请论证充分,申报的基本条件已经具备,同意推荐。

参加专业设置评议的专家有(排名不分先后)

序号	姓名	职称	专家所在单位	签名
1	于达	教授	中国石油大学(北京)	于达
2	龚凌诸	教授级高工	福建工程学院	龚凌诸
3	方立	教授级高工	福建省锅炉压力容器检验研究院	方立
4	何炳蔚	教授	福州大学机械工程及自动化学院	何炳蔚
5	杨臣	教授	福州大学石油化工学院	杨臣

评委组长: 于达

2017年 7月 11 日