

中国核工业

CHINA NUCLEAR INDUSTRY

2022年第10期·总第266期



欢迎关注
中国核工业公众号



QK2246740

能源短缺下的核能“棋”局



ISSN 1007-8282



9 771007 828188

邮发代号:82-589

- P30 世界主要核电国家核电定价机制浅析
- P36 环保将成为辐照加工行业重要标签
- P41 中国核辐射育种创新与绿色品种培育

万方数据



本期关注 FOCUS

能源短缺下的核能“棋”局

P13 我国核能:实现跨越式发展,未来可期
P18 俄罗斯:出口核电投融资创新令人瞩目

P23 美国能源部:2023财年涉核预算创新高

P26 世界各国:耐事故燃料研发竞相发力

卷首语 EDITORIAL

10月,核能行业备受鼓舞乘势而上

智库观点 VIEWPOINT

P5 高质量知识产权工作
助力核领域融合发展新格局

资讯 INFORMATION

P6 国内核讯 权威发布
P7 国际核讯 P9 价格指数
P8 声音 P9 股市播报

财税金融 FINANCE

P30 世界主要核电国家核电定价机制浅析

管理者说 MANAGER'S THOUGHTS

P46 发挥党建文化联动效应 激发示范快堆高质量发展潜能

工程管理**ENGINEERING MANAGEMENT**

P48 工程建设阶段经验反馈管理模式实践

P51 核电项目DCS提资链管理实践

报道 REPORT**图迹核工业**

P54 离退休老同志摄影作品选登

管理 MANAGEMENT

P55 核聚变科技人才

“四力一体”管理体系构建与实践

P58 “清廉三门”筑牢廉洁文化建设基底

**月度聚焦 MONTHLY FOCUS****核技术助力美好生活(二)**

P34 打造陆海新通道 构建合作新格局

——中核集团承办首届中国-东盟和平利用核技术论坛综述

分论坛一:核技术在工业领域应用

P36 环保将成为辐照加工行业重要标签

P38 钴源供应及辐照装置EPC服务格局

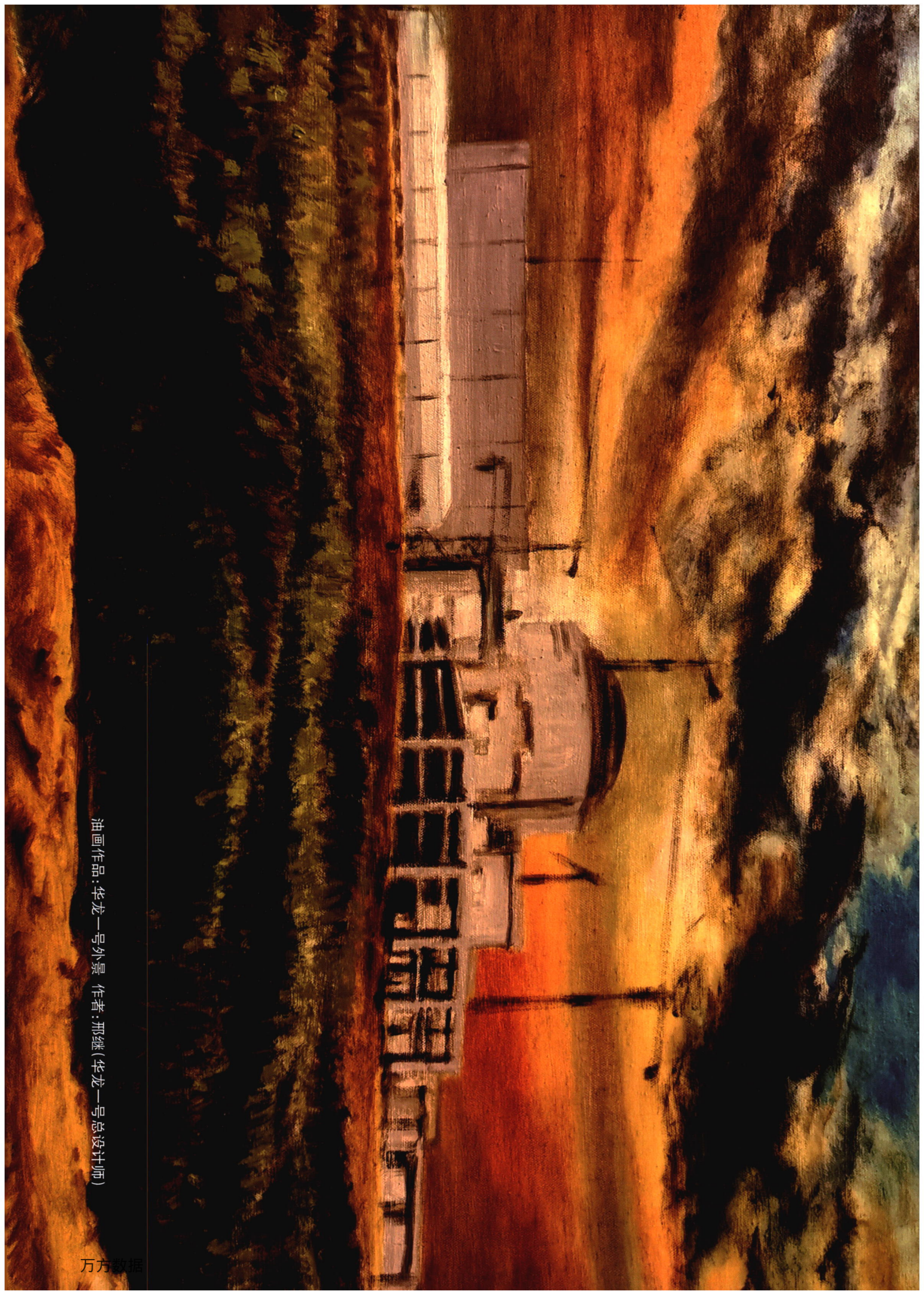
P40 低能电子束辐照应用极具推广潜力

分论坛二:核技术在农业领域应用

P41 中国核辐射育种创新与绿色品种培育

P44 高能加速器辐照在食品领域广泛应用





油画作品：华龙一号外景 作者：邢继（华龙一号总设计师）