附件2

**论文建议内容**

一、潜水打捞与海洋工程装备的应用、技术创新与发展前景

二、潜水打捞与海洋工程的实践与技术创新

三、我国智能制造的现状及未来发展趋势分析

四、智慧海洋建设及相关产业开发趋势

五、潜水打捞与海洋工程作业安全管理制度与实践

六、市政工程潜水现状、前景及技术创新与展望

七、中国休闲潜水发展前景与创新实践

八、潜水打捞行业标准建设与标准化管理

九、海上应急救助体系建设与海难救援实践

十、海上应急救助中专业技术与设备的发展应用

十一、海洋环境突发事件预防与处理技术

十二、海洋工程信息系统发展展望

十三、SCR制度的现状、前景与展望

十四、潜水疾病医疗与潜水员健康保障

十五、潜水打捞企业创新发展思路与经营管理实践

十六、海上风电技术的现状、前景及技术创新与展望

十七、水库大坝与内河工程潜水作业技术与实践

十八、城市水下工程建设应用技术与发展前景

十九、非工程潜水技术与产业发展

二十、水下机器人在潜水打捞中的研究与应用

二十一、水下工程检测先进技术与应用实践

二十二、我国潜水人员专业培训的现状及创新发展