



首页

研究所概况

机构设置

科学研究

科研队伍

国际合作

研究生教育

党建文化

科学传播

信息公开

科学研究

• 科研进展 >

• 学术交流 >

• 重大项目 >

• 获奖 >

• 论文 >

• 专著 >

• 专利 >

专利

首页 > 科学研究 > 专利

专利名称:	一种应用于水环境的水质监测传感器
专利类别:	实用新型
申请号:	CN202022843457.2
申请日期:	20201130
其他发明人:	连炎清;方焱;王喆;王璇;甄丽莎;吕睿;李晓科;徐新涵;李晓娜;李杨;裴川乐
专利授权日期:	20210727

=== 政府部门 ===

=== 科研机构 ===

=== 相关单位 ===

