**可见光海面反折射能量分布及全球海面反照率模型研究**

**竞价采购关键技术指标**

**目 录**

[1. 技术指标 1](#_Toc207719636)

[2. 其他需求 1](#_Toc207719637)

[3. 研究期限 1](#_Toc207719638)

[4. 费用结算 1](#_Toc207719639)

# 技术指标

1. 研究需求

1）研究可见光海面反射、折射的能量随频率和入射角的变化，并为全球海洋数值模式提供太阳能能量输入方案。

1. 研究内容
2. 可见光在海面的反射规律的理论研究；
3. 可见光在海面的反射规律的实验研究；
4. 全球海面反照率模型研究
5. 研究成果
6. 研究报告不少于1份；
7. 国家发明专利交底书不少于1项；
8. 软件代码（用于申请软著权）不少于1项；
9. 提供可行性参数化方案1套。

# 其他需求

1. 拟竞价单位需具备光学等相关专业及理论基础；
2. 需定期向需求方提供进展情况汇报。

# 研究期限

自合同签订日起1年内，可根据实际情况做相应调整。

# 费用结算

（1）甲乙双方签订合同之后，甲方一次性付清服务费用。

（2）乙方开具有效发票后，甲方需在15个工作日内将费用一次性电汇乙方账户。