

深圳市数驱信息技术有限公司

报价单

客户名称：深圳理工大学(筹)

联系人：傅为农

联系电话：18025407318

序号	分项报价明细	报价	备注
1	电机试验设计模块	¥36,000.00	1. 电机试验设计/参数扫描 2. 电机参数敏感性分析 3. 基于 C++ 开发, 提供 Python API
2	电机启发式优化算法库模块	¥64,000.00	1. 电机单目标优化: 遗传算法、梯度下降法、蚁群算法 2. 电机多目标算法: NSGA-II/III、MOGA、PSO 3. 基于 C++ 开发, 提供 Python API
3	电机并行与分布式计算模块	¥61,000.00	1. 电机多核并行任务调度管理 2. 电机多机分布式计算与任务管理 3. 基于 C++ 开发, 提供 Python API
4	电机代理模型库	¥68,000.00	1. 采用多项式、RBF、Kriging、多层感知器建立电机性能计算代理模型 2. 利用永磁同步电机验证代理模型精度 3. 基于 C++ 开发, 提供 Python API
5	电机性能计算有限元场路耦合模块	¥66,000.00	1. 开发电机有限元与外电路耦合模块 2. 基于 C++ 开发, 提供 Python API
6	人工智能电机优化设计模块	¥89,000.00	1. 电机设计中的深度融合人工智能技术、电机代理模型和多目标优化, 实现电机性能快速优化
7	关于电机优化设计的高水平文章 2 篇	¥30,000.00	1. SCI 源刊论文 (开源 SCI 除外) 2. 高水平会议论文 (CCF A-C 类) 3. 《中国电机工程学报》、《电工技术学报》正刊论文
合计		¥414,000.00	
备注:			1. 含增值税 6%;

