

# 北京度量科技有限公司

## 对客户发表的 NOKOV (度量) 产品相关论文 进行奖励的规定

为了鼓励和促进高校客户使用 NOKOV (度量) 产品开展科学研究和技术创新, 特别制定本奖励政策。

### 一、适用对象

NOKOV (度量) 光学三维动作捕捉的销售客户和试用机客户。

### 二、奖励条件

1. 在实验中使用“NOKOV 度量光学三维动作捕捉设备”, 并在论文中注明上述设备全称,

中文名称为“**NOKOV 度量光学三维动作捕捉设备**”英文名称为“**NOKOV Motion Capture System**”。

2. 论文被 SCI, EI 或中国知网核心期刊收录。SCI 收录以检索平台 web Of science 为准; EI 收录以检索平台 Engineering Village 为准; 中国知网核心期刊收录以中国知网 (CNKI) 为准。

3. 以“NOKOV”或“动作捕捉”或“Motion Capture”为关键词检索全文时, 可以被检索到。

### 三、奖励标准

1. SCI 收录文章 1500 元/篇;
2. EI 收录文章 1000 元/篇;
3. 中国知网核心期刊文章 500 元/篇。

同一篇文章奖励一次, 在不同检索中出现以金额最高的为准。

### 四、申请流程

1. 填写附件的《北京度量科技有限公司客户发表的 NOKOV (度量) 产品相关论文的奖励申请表》。

2. 将《北京度量科技有限公司客户发表的 NOKOV (度量) 产品相关论文的奖励申请表》、刊发文章的检索页面截图和文章全文 PDF 文件发送给相关销售。如文章为英文版请提供文章的中文文件。

3. 材料经过我公司确认审核后汇款。

本规定即日起生效, 最终解释权归北京度量科技有限公司所有。

附件

## 北京度量科技有限公司

### 客户发表的 NOKOV (度量) 产品相关论文的奖励申请表

#### 申请单位信息

单位	
合同编号 (参考合同或咨询销售人员)	

#### 发表文章信息

标题	
作者	
摘要	
来源	
发表年限	
文章收录号 Accession Number	
期号 IDS number	

#### 申报奖项

- SCI 收录文章 1500 元/篇
- EI 收录文章 1000 元/篇
- 中国知网核心期刊文章 500 元/篇

**收款信息**

账户名	
开户银行	
账号	

**申请人信息**

姓名	
手机号	
身份证号	

本单位同意和支持该项奖励的申请，确认上述信息的真实。

本单位同意将获得奖励的论文授权给北京度量科技有限公司在其官方网站官方服务号等媒介进行引用和宣传。

申请人代表文章全部作者申请该奖励，相关款项将根据国家规定由北京度量科技有限公司代为缴纳个人所得税。

签字：

(需与采购或试用机合同签字人一致)

盖章：

(院系公章即可)