
受控状态：

分发号：

苏州纳米所
纳米加工平台规章制度文件

R/JG-A002

纳米加工平台关于科研成果收集与奖励办
法

2010 年 9 月 13 发布

2010 年 9 月 20 日实施

苏州纳米所纳米加工平台 发布

纳米加工平台关于科研成果收集与奖励办法

主 编：

审 核：

批准人：

纳米加工平台关于科研成果收集与奖励办法

R/JG-A002

1. 科研成果收集范围：凡是主要加工工艺在纳米加工平台完成的任何类型的科研成果或技术创新、改进等。
2. 科研成果的形式：样品、图片、图表、测试结果、专利、科技论文等。
3. 提交的各种科研成果须有文字说明，能够概念性地表达出成果的内容和新颖之处。
4. 纳米加工平台内部的科研成果由该项目的负责人直接提交给纳米加工平台科研副主任。
5. 纳米加工平台客户的科研成果，须填写《纳米加工平台客户公开科研成果声明》，经由客户的项目主管签字认可后，提交给纳米加工平台科研副主任。
6. 纳米加工平台每两月对所提交的各种科研成果进行一次评定，评定获奖的成果必须达到：国内创新或国内领先以上。
7. 对于获奖的成果，纳米加工平台给予 2000 元奖励，奖金发给成果的首席完成人，由首席完成人根据贡献大小分配给相关参与人；如果获奖成果有可展示性样品提供的，再给予 2000 元奖励。

本办法的最终解释权归纳米加工平台所有。从 2010 年 9 月试行，如有调整会及时通知。

苏州纳米所纳米加工平台

附件：

纳米加工平台客户公开科研成果声明

本人_____身份证号/护照号_____, 在_____公司任_____职务, 代表_____公司/课题组向中科院苏州纳米技术与纳米仿生研究所下属纳米加工平台提交在纳米加工平台开发的_____科研、技术、产品成果资料, 包括: _____等, 在此承诺: 这些资料不涉及任何商业、军事秘密, 提交后这些成果资料的所有权归纳米加工平台所有, 纳米加工平台可以自由处置, 可以用于对外宣传、展示等。

特此声明。

申明人:

(须加盖单位公章)

日期: