

# 2018 年 CERN 生物监测技术能手评比指南

## 主题范围：

围绕 CERN 生物监测技术、方法创新与应用研究，主要包括生物监测方法研究、方法改进、野外操作经验与诀窍、观测仪器改造、仪器研发、数据质量控制、数据挖掘与分析等内容。

**参加人员：** CERN 生物监测人员和生物数据质控人员。

## 评比流程与规则：

分为初选和现场答辩。

初选由生物分中心组织专家进行。评审依据为提交的技能摘要。评审要素主要为内容创新性、对监测工作的应用价值、撰写条理性等。

现场答辩在培训班期间举行，生物分中心组织专家评审。评审依据为现场口头报告和文本材料。评审要素主要为内容创新性、对监测工作的应用价值、报告条理性、现场表述和回答问题情况等。

## 时间安排：

2018 年 5 月 7 日前，提交初选材料，材料内容包括参赛回执表和技能摘要：

1) **参赛回执表**（见下表）

技术能手参赛回执表

序号	姓名	台站	研究所	题目	相关成果发表情况
1					
2					

2) **参赛技能摘要**，内容包括：题目、作者、作者单位、摘要（500 字以内）、关键词、作者简介等

2018 年 5 月 11 日前，告知初选结果；

2018 年 5 月 18 日前，提交现场答辩材料，内容包括：答辩 PPT(时间 10 min)、Word 版完整文本材料。

## 奖励形式：

CERN 秘书处颁发获奖证书、奖金。