
Plan Overview

A Data Management Plan created using DMPonline

Title: 项目名称

Creator: 作者

Principal Investigator: 负责人

Affiliation: Other

Funder: ETH Zürich

Template: DCC Template

ORCID iD: 6

Project abstract:

项目摘要：本研究计划旨在探讨2023年“AI”、“大数据”、“云计算”等新兴技术在能源领域的应用前景。预计在200-800页的报告中，将提出300-500页的详细研究方案，包括75%的“AI”技术在能源领域的应用。报告将分为“AI”、“大数据”、“云计算”三个部分。

ID: 194928

Start date: 14-01-2026

End date: 15-01-2026

Last modified: 28-01-2026

Grant number / URL: 6

Copyright information:

The above plan creator(s) have agreed that others may use as much of the text of this plan as they would like in their own plans, and customise it as necessary. You do not need to credit the creator(s) as the source of the language used, but using any of the plan's text does not imply that the creator(s) endorse, or have any relationship to, your project or proposal

DATA MANAGEMENT PLAN

Data Collection

What data will you collect or create?

1. 5121273000B1

How will the data be collected or created?

1273000B1

Documentation and Metadata

What documentation and metadata will accompany the data?

1273000B1

Ethics and Legal Compliance

How will you manage any ethical issues?

1273000B1

How will you manage copyright and Intellectual Property Rights (IPR) issues?

1273000B1

Storage and Backup

How will the data be stored and backed up during the research?

1273000B1

How will you manage access and security?

ဗိုလ်ချုပ်အသာဆုံး အသာဆုံး

1. အသာဆုံးအသာဆုံး / အသာဆုံးအသာဆုံး
2. အသာဆုံးအသာဆုံးအသာဆုံးအသာဆုံး
3. အသာဆုံးအသာဆုံးအသာဆုံးအသာဆုံး / အသာဆုံးအသာဆုံး
4. အသာဆုံးအသာဆုံးအသာဆုံးအသာဆုံးအသာဆုံး
5. အသာဆုံးအသာဆုံးအသာဆုံးအသာဆုံးအသာဆုံး

အသာဆုံး

1. အသာဆုံး “၁၁ - ၁၁ - ၁၁ - ၁၁ - ၁၁” အသာဆုံးအသာဆုံးအသာဆုံး
2. အသာဆုံးအသာဆုံးအသာဆုံးအသာဆုံးအသာဆုံး
3. အသာဆုံးအသာဆုံးအသာဆုံးအသာဆုံးအသာဆုံး
4. အသာဆုံးအသာဆုံးအသာဆုံးအသာဆုံးအသာဆုံးအသာဆုံး
5. အသာဆုံးအသာဆုံးအသာဆုံးအသာဆုံး + အသာဆုံးအသာဆုံးအသာဆုံး

အသာဆုံးအသာဆုံး

1. အသာဆုံးအသာဆုံးအသာဆုံးအသာဆုံးအသာဆုံးအသာဆုံး + အသာဆုံးအသာဆုံး / USB အသာဆုံးအသာဆုံး
2. အသာဆုံးအသာဆုံးအသာဆုံးအသာဆုံးအသာဆုံးအသာဆုံးအသာဆုံး
3. အသာဆုံးအသာဆုံးအသာဆုံးအသာဆုံးအသာဆုံးအသာဆုံးအသာဆုံး
4. အသာဆုံးအသာဆုံးအသာဆုံးအသာဆုံးအသာဆုံးအသာဆုံးအသာဆုံး

အသာဆုံးအသာဆုံး

1. အသာဆုံးအသာဆုံးအသာဆုံးအသာဆုံးအသာဆုံးအသာဆုံး
2. အသာဆုံးအသာဆုံးအသာဆုံးအသာဆုံးအသာဆုံးအသာဆုံး
3. အသာဆုံးအသာဆုံးအသာဆုံးအသာဆုံး VPN အသာဆုံးအသာဆုံးအသာဆုံး
4. အသာဆုံးအသာဆုံးအသာဆုံးအသာဆုံးအသာဆုံးအသာဆုံး

အသာဆုံး / အသာဆုံးအသာဆုံး

1. အသာဆုံးအသာဆုံး အသာဆုံး HTTPS/SFTP/VPN အသာဆုံး Wi-Fi အသာဆုံး
2. အသာဆုံးအသာဆုံး / အသာဆုံးအသာဆုံးအသာဆုံးအသာဆုံးအသာဆုံး
3. အသာဆုံး + အသာဆုံးအသာဆုံးအသာဆုံးအသာဆုံးအသာဆုံး
4. အသာဆုံးအသာဆုံးအသာဆုံးအသာဆုံးအသာဆုံးအသာဆုံး
5. အသာဆုံးအသာဆုံးအသာဆုံးအသာဆုံးအသာဆုံးအသာဆုံးအသာဆုံး

Selection and Preservation

Which data are of long-term value and should be retained, shared, and/or preserved?

ANSWER

What is the long-term preservation plan for the dataset?

Data Sharing

How will you share the data?

Are any restrictions on data sharing required?

A horizontal row of 20 empty rectangular boxes, intended for handwritten responses or answers.

Responsibilities and Resources

Who will be responsible for data management?

DMP
DRAFT
DISASTER
RECOVERY
PLAN

What resources will you require to deliver your plan?

1. **IT equipment**
2. **IT support**
3. **IT infrastructure**
 1. **IT equipment**
 2. **IT support**
 3. **IT infrastructure** including **VPN**

Planned Research Outputs

Dataset - "Dataset 1"

Dataset 1 is a dataset planned for release in 2023. It is estimated to contain approximately 200-800 records, with a file size of 300-500 MB. The dataset is expected to be released in January 2026. It will be made available under a Creative Commons Attribution 4.0 International license. Metadata standards will not be specified. The dataset is not expected to contain sensitive data or PII.

Planned research output details

Title	DOI	Type	Release date	Access level	Repository(ies)	File size	License	Metadata standard(s)	May contain sensitive data?	May contain PII?
Dataset 1		Dataset	2026-01-14	Open	None specified		Creative Commons Attribution 4.0 International	None specified	No	No