

本地化翻译课程 (Translation and localization)

第4讲 Trados Studio 在翻译中的应用



vmware[®] 翻译项目案例场景: Products How To Buy Solutions by Broadcom The Smarter Way to Cloud 基本要求 Our private cloud solution delivers the security and agility enterprises need, supported by technologies for applications, edge infrastructure, and • Language: English -> Simplified Chinese private AI. LEARN MORE • Compress the return files as .zip package. There is no translation memory provided. 提交文件 Target: this folder includes zh_CN content. There are 4 sub-folders as following: 1.DOC 2. MT 3. RN 4. SW

- Under 4 sub-folders, 3 types of files are contained:
 - Target translated files
 - Bilingual files
 - Exported TM files (TMX format)





• 仔细阅读理解文件UIBE_Localization_Project_Requirements.docx的项目要求

- 内容要求
- 格式要求
- 时间要求

UIBE Localization Project Requirements

We hope to use this localization project as a real practice, so that students can use what they learn from class. Students need to go through the entire process:

- 1. Get the package
- 2. Assign PM, translator, reviewer for each team
- 3. Deliver the package by due date.

Project requirement

Handoff package

Source: This folder includes English source files.

Reference: This folder includes Glossary and StyleGuide that the project needs to follow.

- 1. **SW** for software;
- 2. MT for MTPE, bilingual files pre-translated by NMT ;
- 3. DOC for documentation (.xml);
- 4. RN for HTML



1. 下载安装 Trados Studio 2021 软件

2. 创建翻译项目,设置翻译记忆库、术语库

3. 翻译文件

4. 更新导出翻译记忆库

5.提交译文、双语文件、翻译记忆库等目标文件







■翻译从业者在翻译过程中综合应用的各种信息技术。



- 格式转换、资源提取、字数统计、重复率分析、任务分析、任务分析、术语提取、重复片段抽取技术、预翻译技术等。
- 辅助拼写、辅助输入、电子词典和平行语料库查询及验证、翻译记忆匹配、术语识别等。
- 质量检查、翻译格 式转换、译后排版、 翻译产品语言测试 以及语言资产管理 等技术。

王华树,翻译技术研究,2023

> 翻译工作常用的翻译技术

翻译记忆	语料对齐译文检查与修改
术语技术	• 文件解析与格式转换
机器翻译	• 译后编辑
资源抽取与复用	• 文字和语音识别



■1991-2015: 计算机辅助翻译 (CAT)

≻ 1991年, 全球第一款CAT软件Transit发布

■ 2016-2021: 机器翻译的译后编辑 (MTPE)

≻ 2016年, Google发布神经机器翻译NMT

■ 2022至今: 交互式智能云平台翻译

- ≻ 2022年,甲骨易发布LanguageX
- > 2022年, OpenAl发布ChatGPT









> 计算机辅助翻译发展简介



1980-1990,翻译信息化

1991-2010,翻译数据化

2011-至今,翻译云端化



■ 根据翻译技术开发的具体软件、程序、设备、装置。



例如,根据翻译记忆
(Translation
Memory,TM)技术,
市场上已经开发出
Trados Studio,
Dejavu, memoQ等翻
译工具。

每个翻译工 具由一种或 多种翻译技 术内在支撑 > 翻译中使用的软件工具分类



其它翻译

工具

有的工具适合译前阶段,有的工具适合译后阶段,有的工具 适合译中阶段,有的工具适合各个翻译阶段。

二、认识 Trados Studio。

> SDL Trados Studio 2021 用户界面





文件准备

- Windows 7及以上,建议 Windows 11
- 安装Microsoft Office 2019及 以上
- 准备好SDL Trados 安装文件



- 先安装Trados Studio
- 再安装MultiTerm

> SDL Trados Studio的核心技术





三、创建项目

设置翻译记忆库、术语库

> Trados Studio翻译文件的步骤



- 源文件
- 参考文件 (可选)
- <u>翻译记忆库</u>文件(**SDLTM**) (可选)
- <u>术语库</u>文件(SDLTB)(可 选)

翻译过程

- 创建翻译项目文件
- •添加<u>源文件、翻译记忆库、</u> <u>术语库</u>文件

注意翻译记忆库、术语库文件

需要转换为指定格式

• 翻译文件

• 导出译文

创建翻译项目的方法

 ${}$

• 文件 > 新建 > 新建项目

•项目视图>主页>新建项目



> 项目设置: 项目翻译记忆库设置

- •翻译记忆库和自动翻译
 - 添加翻译记忆库
 - 修改翻译记忆库
 - 添加机器翻译调用

> 项目设置: 术语库设置

- 术语库
 - 添加术语库
 - 修改术语库

使用Glossary Converter将XLSX格式的双语术语文件转换成SDLTB格式

四、翻译与保存

> 编辑器界面: 已导入参考文件

编辑器	<	四 翻译结果 - VMware_2025_spring_VMware_new		4 术语识别
	with Whyene Wentertet	森 ⊸ 项目设置(S) ← → 調 & >		
 Getting Started workstation-1259 HTML control Meta Body 	9-release-notes.html.	You can replicate server, desktop, and tablet environments in a virtual machine and allocate multip graphics memory to each virtual machine, whether the virtual machine resides on a personal PC of a	ple processor cores, gigabytes of main memory and or on a private enterprise cloud.	Server R&D Master TD_UTF-8 服务器 desktop R&D Master TD_UTF-8 桌面 virtual machine R&D Master TD_UTF-8
Div Div		❶ 找不到匹配项或未执行查找。		虚拟机 allocate R&D Master TD_UTF-8
- Div				<u> </u>
⊿ Table		■ 翻译结果 - VMware_2025_spring_VMware_new ■ 片段匹配 - VMware_2025_spring_VMware_new № 相关搜	提案 ■ 备注 ۗ TQA ① 消息	國 小诺识别 驫 小诺泮投系
🔺 Tab	ole Body	Getting Started with VMware Workstation=13=PDF - Online=en.pdf.sdlxliff [翻译] workstation=12	259-release-notes.html.sdlxliff [翻译]	
⊿ T	Table Row	4 Check for additions and updates to these release notes.		P+
4	▲ Table Cell	5 What's in the Release Notes		H+
	Heading	6 The release notes cover the following topics:		P+
	Heading	7 About VMware Workstation Pro		LI+
	Paragraph	8 Prior Releases		LI+
	↓ Unordered List	9 Security		LI+
	List Item	10 About VMware Workstation Pro		H+
	List Item List Item Heading	VMware Workstation Pro enables technical professionals to develop, test, demonstrate, and d 11 software by running multiple x86-based Windows, Linux, and other operating systems simultan the same PC	leploy D eously on	P+
	- Paragraph - Paragraph - Paragraph	You can replicate server, desktop, and tablet environments in a virtual machine and allocate multiprocessor cores, gigabytes of main memory and graphics memory to each virtual machine, which virtual machine resides on a personal PC or on a private enterprise cloud.	ultiple D lether the	P+
	Heading Paragraph	For more information, strong span go to the span strong a VMware Workstation Pro Docs website a.		P+
	▹ Unordered List	14 Prior Releases		H+
	- Heading - Paragraph	15 Features and Known Issues from prior releases of VMware Workstation Pro are described in trelease notes for each release.	the D	P+
	Paragraph	16 To view release notes for prior releases of VMware Workstation 12 Pro, click the following link	(S: D	
	▶ Ordered list	17 VMware Workstation 12 Pro Version 12.5.8	D	LI+
	Paragraph	18 VMware Workstation 12 Pro Version 12.5.7		LI+
		19 VMware Workstation 12 Pro Version 12.5.6		LI+
		20 VMware Workstation 12 Pro Version 12.5.5		LI+
		21 VMware Workstation 12 Pro Version 12.5.4	D	LI+
		22 VMware Workstation 12 Pro Version 12.5.3		LI+
▶ 欢迎		23 VMware Workstation 12 Pro Version 12.5.2		LI+
🖥 项目		24 VMware Workstation 12 Pro Version 12.5.1		LI+
■ 文件		25 VMware Workstation 12 Pro Version 12.5		LI+
		26 VMware Workstation 12 Pro Version 12.1.1		LI+
● 464-98		27 VMware Workstation 12 Pro Version 12.1		LI+
/ 细料奋		28 VMware Workstation 12 Pro Version 12.0.1		LI+
副译记忆库		29 VMware Workstation 12 Pro		U+
		30 <u>Security</u>		H+

翻译句段的状态与文件保存

CTRL + Enter 🌜

将当前翻译内容加入项目翻
 译记忆库

• 单击工具栏的"保存"按钮。

- •将SDLXLIFF文件的内容导入、导出和合并翻译记忆库的方法
 - 在"翻译记忆库"视图,新建或者打开翻译记忆库文件
 - 右键单击翻译记忆库名称,选择"导入"(合并)
 - 右键单击翻译记忆库名称,选择"导出"

> 提交翻译的文件

- •双语文件:
 - 项目文件夹下的"zh-CN"中的SDLXLIFF文件
- •译文文件:
 - 在编辑器视图中,选择文件 > <u>另存译文为</u>。
 - <u>生成文件所在的位置</u>将默认为<u>源文档和双语文档保存在项目中的位置</u>。如 果要更改此位置,请在保存在下拉列表中选项其他位置。
 - 如果要更改<u>译文文档的名称</u>,请在文件名框中输入其他名称。此名称自动 默认为原始源文档的名称。
 - 如果要选择不同编码,请在编码下拉列表中进行选择。
 - 单击保存。

> 交付的SW文件: 检查编码格式

•项目要求:

SW

 $_{\odot}$ Use UTF-8 without BOM encoding for all return files.

Notes:

- •注意事项:
- **1.** Trados can be used to open SW files.
- 2. Notepad++ to check encoding.

File Type	Description
.json	<u>JSON(JavaScript</u> Object Notation, JS 对象
	简谱) 是一种轻量级的数据交换格式。
	它基于 <u>ECMAScript</u> (欧洲计算机协会制
	定的js规范)的一个子集,采用完全独立
	于编程语言的文本格式来存储和表示数
	据。简洁和清晰的层次结构使得 JSON
	成为理想的数据交换语言。 易于人阅读
	和编写,同时也易于机器解析和生成,
	并有效地提升网络传输效率。

> 编码检查软件: EmEditor

- EmEditor
 - 文本文件编辑和编码工具
 - •将文件保存为UTF-8无签名(BOM)

文件名(N):	无标题.txt		
森存类型(工):	所有文件 (*.*)		
换行方式	(R): CR+LF (Windows) ~		
て件夹	编码(E): UTF-8 无签名 (保存(S)		

个人作业(选做)

> 个人作业(选做)

- 使用Trados Studio 2021, 完成 locale-en.json 文件的翻译
- 提交内容:参见Localization_Project_Requirements.docx
- 提交时间: 下次上课前
- 提交方式:各组收集个人作业交给课代表,课代表压缩后,发邮件 给 jie.huang@uibe.edu.cn

选做,提交有平时加分

(optional)

Thanks