**附件13：**

**南京信息工程大学外文文献翻译撰写规范及模板**

英文采用Times New Roman字体，其他语言的翻译，学院可根据国际惯例或国家相关要求自行规定，通篇须保持一致。

1. 封面

本科毕业论文（设计）英文翻译采用统一封面，选择“毕业论文”或“毕业设计”，与本科毕业论文（设计）一致。

标题中“英文翻译”，可根据翻译语种修改，如“日语翻译”等。“原文标题”英文为Times New Roman小三号，“译文题目”中文为黑体小三号，“姓名”“学号”“专业”“学院”“指导教师”为宋体小三号。（英文均采用“Times New Roman”字体）

2. 中文译文题目

译文题目为黑体三号加粗、居中；作者姓名用“,”分隔，不用翻译成中文，字体用Times New Roman小四、加粗；作者单位标注与作者姓名上标一致，字体用宋体五号、居中，单倍行距。

摘要、关键词、正文等部分请参考“毕业论文（设计）撰写规范”（附件4）

3. 英文参考文献可直接列出

4. 在毕业论文（设计）管理系统中上传译文、原文

**模板：**



**本科毕业论文（设计）****外文翻译**



原文题目

译文题目

学生姓名：

学 号：

专 业：

学 院：

指导教师：

二○二 年 月

**译文题目（居中、黑体、三号加粗）**

（空一行，五号）

**Author1, Author2****（居中、Times New Roman小四、加粗）—不用翻译成中文**

1 哥伦比亚大学电子与计算机工程系，美国 纽约(宋体、居中、五号)

2 上海交通大学自动化系，中国 上海(宋体、居中、五号)

摘要：(黑体、小四)XXXX(楷体、小四，1.5倍行距)

关键词：(黑体、小四)XXX；XXX；XXX；XXX（楷体、小四）

1 前沿（黑体、四号）

XXXX(正文：中文采用宋体小四，英文采用Times New Roman小四)

2 XXXXXXXX

2.1 XXXXXX

……



图1 XXXXXX（居中、五号）

参考文献：（英文文献可直接列出）

[1] Wangwei, YOLO-IR-Free: An Improved Algorithm for Real-Time Detection of Vehicles in Infrared Image [J]. SENSORS, 2023(23): 2063-2064.