（空一行，黑体小四）

**河南大学 2025 届本科毕业设计**

**文献翻译（小二 黑体 ）**

**（空两行，宋体五号）**

**文献英文标题（Times New Roman,二号，加粗，居中）**

**文献中文标题（黑体二号、加粗、居中）**

**（空四行，宋体五号）**

学 生 姓 名： XXX

学 生 学 号： XXXX

所 在 学 院： 计算机与信息工程学院

所 学 专 业：

导 师 姓 名：

导 师 职 称：

**（空四行，宋体五号）**

2025年04月21日

（空一行，宋体小四）

**摘要：**XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

XXXXXXXXXXXXXXXXXX。

**关键词：无**

（空一行）

正文结构按照原文结构撰写，正文格式与毕业论文一致

# **参考文献（此处为原文的参考文献）**

1. Antol S, Agrawal A, Lu J, et al., 2015. VQA: Visual Question Answering[C/OL]//2015 IEEE International Conference on Computer Vision, ICCV 2015, Santiago, Chile, December 7-13, 2015. IEEE Computer Society: 2425–2433. https://doi.org/10.1109/ICCV.2015.279. DOI:10.1109/ICCV.2015.279.
2. Wang P, Wu Q, Shen C, et al. Fvqa: Fact-based visual question answering[J]. IEEE transactions on pattern analysis and machine intelligence, 2017, 40(10): 2413-2427.