论文“RAFT: Recurrent All-Pairs Field Transforms for Optical Flow”提出了一种新颖的光流估计方法，以下是该论文的写作亮点和经验总结：

1. 问题导向的引言：从解决的问题入手，提出基于深度学习的光流估计的框架在效率方面有待加强，并由此提出自己模型具有精度高、泛化性强、高效率的优点，阐明了论文的贡献，证明了其创新性。
2. 清晰的方法介绍：利用图和公式详细阐释其方法原理，让读者能够更深入地理解作者的方法，这种清晰的表达方式有助于读者对论文内容的理解。
3. 全面的实验验证：进行多类实验，包括定性实验、定量实验、消融实验和模型性能分析实验，从不同角度验证了模型的性能，增强了读者对论文结果的信心。
4. 附录的补充说明：将文中非关键部分做进一步解释，使正文专注于主要创新点，附录对细节内容做补充，从而令读者既能把握文章主要的脉络，又能深入研究具体的内涵。

综上所述，这篇论文在写作上展现了清晰的逻辑和全面的实验验证，成功地传达了作者的创新工作和研究成果，为读者提供了具有说服力和可信度的论文阅读体验。