《哈尔滨工业大学学报》 论 文 版 权 转 让 确 认 书

论文题目: 应用于H.26X的通用无损帧内编码优化算法

作者顺序:林敏、林庆毫、翁晓雨、陈国捷

论文的版权所有人(简称论文作者)同意将上述论文(编号:202104004) 交由《哈尔滨工业大学学报》的纸质版和网络预印版发表,并将论文的部分版权 转让给《哈尔滨工业大学学报》的出版部门,在本刊征稿简则和投稿须知约定基础上,现将有关问题确认如下。

- 1. 论文作者保证该论文为原创作品,并且不涉及泄密和一稿多投问题,若发生侵权或泄密问题,责任由论文作者承担。
- 2. 论文作者同意将论文的汇编权、发行权及其印刷版和电子版的复制权、网络传播权转让给《哈尔滨工业大学学报》的出版部门,适用于世界各地。
 - 3. 论文录用后,发表时不能再修改作者和机构名称。
- 4. 除《中华人民共和国著作权法》第二十二条规定的情况外,在本确认书第2条中转让的权利,论文作者不得再许可其他人以任何形式使用,但是:
 - (1)论文作者可以在后继作品中引用该论文中部分内容或图表;
 - (2)论文发表后,论文作者可以翻译成其他语种再次发表;
 - (3)在标明来源的情况下论文作者可以将其汇编到非期刊类文集中;
- (4)在标明来源的情况下可以将论文的电子版存放在作者个人或作者单位的网页上。
- 5. 同意该论文在《哈尔滨工业大学学报》首次发表时,按约定由作者一次性交纳发表费,若再以其他形式出版该论文,将不再交纳任何费用。
 - 6. 本确认书自稿件录用之日起生效,履行地为哈尔滨。
- 7. 其他未及事宜,若发生争议,双方将协商解决;若协商不成,则按《中华人民共和国著作权法》和有关法律法规处理。
- 8. 本确认书所决定转让的事项对全部作者具有约束力,并指定作者之一作为代表签署,签字作者保证其本人具有签署此确认书并做出各项承诺之全权。
 - 9. 与以上条款不同的特别声明:

物烧雨 **(东国捷**) 作者指定的代表人签字: 木木 庆 毫 若作者代表(或第一作者)为在读研究生时请 作者中的项目负责人或导师签字:

和微

签字日期: 2021年 4月 26日