



# 国家知识产权局

**710018**

陕西省西安市经开区凤城九路鼎正中央领郡 17 幢一单元 11006 室 西  
安长和专利代理有限公司  
黄伟洪 (029-89299049)

发文日:

2020 年 11 月 02 日



申请号或专利号: **201810198744.7**

发文序号: **2020102001029680**

申请人或专利权人: 西安电子科技大学

发明创造名称: 一种利用快速傅里叶变换的低复杂度 BEM 信道估计方法

## 授予发明专利权通知书

1. 根据专利法第 39 条及实施细则第 54 条的规定, 上述发明专利申请经实质审查, 没有发现驳回理由, 现作出授予专利权的通知。

申请人收到本通知书后, 还应当依照办理登记手续通知书的内容办理登记手续。

申请人按期办理登记手续后, 国家知识产权局将作出授予专利权的决定, 颁发发明专利证书, 并予以登记和公告。

期满未办理登记手续的, 视为放弃取得专利权的权利。

法律、行政法规规定相应技术的实施应当办理批准、登记等手续的, 应依照其规定办理。

2. 授予专利权的上述发明专利申请是以下列申请文件为基础的:

原始申请文件。 分案申请递交日提交的文件。 下列申请文件:

申请日提交的说明书摘要、说明书第 1-118 段、说明书附图图 1-7、摘要附图;

2020 年 10 月 12 日提交的权利要求第 1-2 项。

3. 授予专利权的上述发明专利申请的名称:

未变更。

由\_\_变更为上述名称。

4. 申请人于\_\_年\_\_月\_\_日提交专利号为\_\_的“放弃专利权声明”, 经审查:

进入放弃专利权的程序。

未进入放弃专利权的程序。理由是: 申请人声明放弃的专利与本发明专利申请不属于相同的发明创造。

5. 审查员依职权对申请文件修改如下:

注: 在本通知书发出后收到的申请人主动修改的申请文件, 不予考虑。

审查员: 田雨润

审查部门: 专利审查协作天津中心通信发明  
审查部

联系电话: 022-84867120

210413  
2020. 3

纸件申请, 回函请寄: 100088 北京市海淀区蓟门桥西土城路 6 号 国家知识产权局专利局受理处收  
电子申请, 应当通过电子专利申请系统以电子文件形式提交相关文件。除另有规定外, 以纸件等其他形式提交的文件视为未提交。