

证书号 第 3816972 号



发明 专利证书

发明名称：一种用于太赫兹通信的伪码辅助位定时同步实现方法

发明人：汪菲；刘德康；丁旭辉；聂之君；宋世琦；尹雪；卜祥元
安建平；李建国；马思奇；张卫东

专利号：ZL 2017 1 1440460.6

专利申请日：2017 年 12 月 27 日

专利权人：北京理工大学

地址：100081 北京市海淀区中关村南大街 5 号

授权公告日：2020 年 05 月 29 日

授权公告号：CN 107872419 B

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法进行审查，决定授予专利权，颁发发明专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为二十年，自申请日起算。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨

申长雨



第 1 页 (共 2 页)

其他事项参见续页



证书号第3816972号

专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年12月27日前缴纳。未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

申请日时本专利记载的申请人、发明人信息如下：

申请人：

北京理工大学

发明人：

汪菲；刘德康；丁旭辉；聂之君；宋世琦；尹雪；卜祥元；安建平；李建国；马思奇；张卫东