

国密第 69314 号





## 发明专利证书

发明名称: 一种面向中段反导的雷达协同任务分配方法

发明 人: 朱承、何文涛、张维明、石建迈、王云飞、于连飞、汤罗浩

专 利 号: ZL201618009384.3

专利申请日: 2016年11月18日

国防专利权人: 中国人民解放军国防科学技术大学

地 址: 湖南省长沙市开福区德雅路 109 号

授权公告日: 2020年05月22日

本发明经过国防知识产权局依照《中华人民共和国专利法》和《国防专利条例》进行审查,本局决定授予国防专利权,颁发本国防专利证书,同时在本局出版的专利公报上公告该国防专利的申请日、授权日和专利号。国防知识产权局在国防专利登记簿上予以登记。国防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 中公和



第 1 央 (共 2 央)



## 国密第 69314 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11月18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:

中国人民解放军国防科学技术大学

发明人:

朱承、何文涛、张维明、石建迈、王云飞、于连飞、汤罗浩