

证书号第 3567776 号



发明专利证书

发明名称：原位反应制备含氮化硼的超高温陶瓷基复合材料的方法

发明人：陈继新；赵国瑞；苗磊；李美栓

专利号：ZL 2015 1 0845141.8

专利申请日：2015 年 11 月 26 日

专利权人：中国科学院金属研究所

地址：110016 辽宁省沈阳市沈河区文化路 72 号

授权公告日：2019 年 10 月 22 日

授权公告号：CN 106800414 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

