

证书号第 5445747 号



发明专利证书

发明名称：(001) 面暴露-三维叠片结构 TiO_2 /纳米铁复合催化剂的制备方法

发明人：董业硕

专利号：ZL 2019 1 1352420.5

专利申请日：2019 年 12 月 25 日

专利权人：青岛理工大学

地址：266033 山东省青岛市市北区抚顺路 11 号

授权公告日：2022 年 09 月 13 日

授权公告号：CN 111036210 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



证书号第 5445747 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 25 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：

青岛理工大学

发明人：

董业硕