

项目编号：2022YFA1105800

密级：公开

国家重点研发计划 青年科学家项目任务书

项目名称：调节性T细胞精准调控干细胞谱系分化促进牙颌生物重建与原位再生

所属专项：干细胞研究与器官修复

指南方向：3.4 牙颌生物重建与原位再生

创新分类：其他类型

项目管理专业机构：中国生物技术发展中心

推荐单位：北京市科学技术委员会

项目牵头承担单位：北京大学口腔医院 (公章)

项目负责人：杨瑞莉

执行期限：2022年12月至2027年11月

中华人民共和国科学技术部制

2022年11月15日

0002YF 2022YFA1105800 2022-11-15 16:05:30





| | |
|--------|--------------------|
| 项目批准号 | 81970940 |
| 申请代码 | H1405 |
| 归口管理部门 | |
| 依托单位代码 | 10087108A0031-0054 |



819709401002124

国家自然科学基金委员会 资助项目计划书

资助类别：面上项目

亚类说明：

附注说明：

项目名称：Tet介导DNA去甲基化促进牙周组织缺损修复及其分子机制研究

直接费用：55万元 执行年限：2020.01-2023.12

负责人：杨瑞莉

通讯地址：北京市海淀区中关村南大街22号正畸科

邮政编码：100081 电话：010-82195527

电子邮件：

依托单位：北京大学

联系人：鲍锦涛 电话：62751449

填表日期：2019年08月16日

国家自然科学基金委员会制