

## 中国医科大学提名 2022 年辽宁省科技进步奖项目公示

项目名称：口腔颌面硬组织疾病的治疗关键技术研发及转化应用

提名者：中国医科大学

提名等级：一等

### 一、主要知识产权和标准规范等目录（不超过 10 件）

知识产权（标准）类别	知识产权（标准）具体名称	国家（地区）	授权号（标准编号）	授权（标准发布）日期	证书编号（标准批准发布部门）	权利人（标准起草单位）	发明人（标准起草人）	发明专利（标准）有效状态
发明专利	一种对移位关节盘进行复位的辅助装置及方法	中国	ZL201811362010.4	2021 年 6 月 1 日	4454308	中国医科大学附属口腔医院	颜光启, 杨鸣良, 啜文玉、张然	专利权失效
实用新型	口腔及头颈颌面外科手术头架	中国	CN201720097912.4	2018 年 1 月 12 日	6848271	中国医科大学附属口腔医院	周青, 乔祺惠	专利权有效
发明专利	一种神经脱细胞预处理方法	中国	ZL202010795522.0	2021 年 9 月 28 日	4705128	四川大学	敖强, 毓天昊, 张兴栋	专利权有效
发明专利	含硅酸盐涂层的可吸收医用镁基金属及其制备方法和应用	中国	ZL201010108405.9	2012 年 8 月 29 日	1032989	中国科学院金属研究所	王强, 谭丽丽, 张炳春, 杨柯	专利权有效

发明专利	一种具有多孔结构的金属植骨材料及其制备和应用	中国	ZL 201510 122530 .8	2017年 8月11 日	2581490	中国科学院金属研究所	万鹏, 韩军 杰, 谭 丽丽, 杨柯	专利权有效
发明专利	一种可引导骨生长的金属复合材料及其应用	中国	ZL 201210 103124 .3	2016年 7月6日	2141714	中国科学院金属研究所	谭丽 丽, 甘 俊杰, 杨柯	专利权有效
发明专利	生物医用可吸收 Mg-Si-Sr-Ca 多元镁合金材料及生产方法和应用	中国	ZL 2013 100393 70.1	2014年 12月10 日	1543276	中国科学院金属研究所	刘辰, 谭丽 丽, 杨 柯, 万 鹏, 于 晓明	专利权有效
发明专利	生物医用可降解吸收 Mg-Sr-Cu 合金材料及制备方法和应用	中国	ZL 201510 134073 .4	2017年 1月25 日	2361577	中国科学院金属研究所	刘辰、 杨柯、 谭丽 丽、万 鹏	专利权有效
发明专利	一种快速烧结系统及快速烧结方法	中国	ZL 201610 930920 .2	2019年 11月22 日	3606436	辽宁爱尔创生物材料有限公司	何玲 玲、夏 婉婷、 郭颖、 白莹 莹、韩 成玮	专利权有效
外观设计专利	比色牙片	中国	ZL 201630 229901 .8	2016年 11月23 日	3936542	深圳爱尔创口腔技术有限公司	何玲 玲、郭 颖、袁 大鹏、 夏婉 婷、白 莹莹、	专利权有效

							韩成玮	
--	--	--	--	--	--	--	-----	--

## 二、主要完成人、完成单位

序号	完成人姓名	完成单位
1	周青	中国医科大学附属口腔医院
2	王强	中国医科大学附属口腔医院
3	谭丽丽	中国科学院金属研究所
4	张桂荣	沈阳市口腔医院
5	韩成玮	辽宁爱尔创生物材料有限公司
6	王蔚	中国医科大学附属口腔医院
7	张馨文	中国医科大学附属口腔医院
8	颜光启	中国医科大学附属口腔医院
9	毓天昊	中国医科大学附属口腔医院
10	高明	中国科学院金属研究所
11	袁大鹏	辽宁爱尔创生物材料有限公司