

七. 部分教师科研项目

1. 董九志：横向科研项目

合同编号：

技术开发（委托）合同

项目名称： Φ370mm 轴锥法自动编织机

委托方（甲方）： 西安航天复合材料研究所

受托方（乙方）： 天津工业大学

签订时间： 2021年12月8日

签订地点： 西安市

有效期限： 2021年12月8日至2022年12月8日

中华人民共和国科学技术部印制

2. 董九志：国家自然科学基金结题

30016001-1769

**国家自然科学基金
资助项目准予结题通知**

董九志 同志：

您承担的国家自然科学基金项目：（基于空间十字型挠性支撑结构的海洋相对重力传感器基础问题研究），批准号：（61503279）按有关规定已审核完毕，准予结题。

与本项目资助有关的后续成果，请您继续及时报送。

祝您在研究工作中取得更好的成绩！

国家自然科学基金委员会
信息科学部
2019年03月27日

3.董九志：横向科研项目

合同编号：_____

技术开发（委托）合同

项目名称：TJPCZDB-500S 型轴编喉衬预制体自动编织机

委托方（甲方）：西安航天复合材料研究所

受托方（乙方）：天津工业大学

签订时间：2017年9月27日

签订地点：西安市

有效期限：2017年9月30日至2018年9月30日

中华人民共和国科学技术部印制

技术开发（委托）合同

委托方（甲方）：西安航天复合材料研究所

住 所 地：陕西省西安市灞桥区田王街特字1号

法定代表人：杨 杰

项目联系人：耿争言

联系方式：029-83601372

通讯地址：西安市灞桥区田王街特字1号，西安市101信箱

电话：029-83601372 传真：029-83311891

电子信箱：_____

受托方（乙方）：天津工业大学

住 所 地：天津市西青区

法定代表人：夏长亮

项目联系人：董九志

联系方式：18722016133

通讯地址：天津市西青区宾水西道399号

电话：022-83955258 传真：022-83955258

电子信箱：dongjiuzhi@qq.com

本合同甲方委托乙方研究开发 Φ370mm 轴棒法自动编织机 项目，并支付研究开发经费和报酬，乙方接受委托并进行此项研究开发工作。双方经过平等协商，在真实、充分地表达各自意愿的基础上，根据《中华人民共和国民法典》的规定，达成如下协议，并由双方共同恪守。

第一条 本合同研究开发项目的要求如下：

4. 董九志：部分专利

证书号第3961834号



发明专利证书

发明名称：一种多层碳布缝合装置

发明人：董九志;蒋秀明;赵世海;李红杰;王靖宇;刘志勇

专利号：ZL 2015 1 0731295.4

专利申请日：2015年10月30日

专利权人：天津工业大学

地址：300387 天津市西青区宾水西道399号

授权公告日：2020年08月28日 授权公告号：CN 105420933 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



2020年08月28日

第1页(共2页)

其他事项参见背面

5. 梁栋：2021 国家面上基金项目

项目批准号	52175243
申请代码	B0506
项目管理部门	
依托单位代码	30016008A1679-1769

521752431004510

国家自然科学基金 资助项目计划书 (预算制项目)

资助类别：面上项目

亚类说明：

附注说明：

项目名称：面向多任务电子封装作业的多驱动模式冗余并联机器人设计理论与控制策略研究

直接费用：56万元 执行年限：2022.01-2025.12

负责人：梁栋

通讯地址：天津市西青区宾水西道399号

邮政编码：300387 电 话：022-83955258

电子邮件：dongliang@tiangong.edu.cn

依托单位：天津工业大学

联系人：刘鹏飞 电 话：022-83955444

填表日期：2021年10月18日

国家自然科学基金委员会制

Version: 1.004.510