

合同编号:

## 技术服务合同

项目名称: 汽车模具抛光工具测试与选择实  
验

委托方(甲方): 中国民航大学

受托方(乙方): 天津工业大学

签订时间: 2017年9月11日

签订地点: 天津工业大学

有效期限: 2017年9月11日-2017年12月11  
日



中华人民共和国科学技术部印制



由 扫描全能王 扫描创建

甲方：中国民航大学  (盖章)  
法定代表人 / 委托代理人：  (签名)

2017年11月15日

乙方：天津工业大学  (盖章)  
法定代表人 / 委托代理人：  (签名)

年 月 日

印花税票粘贴处：



由 扫描全能王 扫描创建

合同编号: DLBF2017-KY-JS-024-J

## 技术开发（委托）合同

项目名称: 激光熔凝气门座圈材料组织性能分析

委托方（甲方）: 中国北方发动机研究所

受托方（乙方）: 天津工业大学

签订时间: 2017年6月15日

签订地点: 中国北方发动机研究所

有效期限: 2017年6月15日至2017年7月30日

中华人民共和国科学技术部印制



甲方：\_\_\_\_\_ (盖章)

法定代表人/委托代理人：\_\_\_\_\_ (签名)

2017年6月15日



乙方：\_\_\_\_\_ (盖章)

法定代表人/委托代理人：\_\_\_\_\_ (签名)

2017年6月15日

印花税票粘贴处：

合同编号：

2	0	1	7	0	3	2	3	R	Z	Z	Y	0	0	0	2
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

## 技术开发（委托）合同

项目名称：现场移动激光再制造设备设计与工艺开发

委托方（甲方）：河北瑞兆激光再制造技术有限公司

受托方（乙方）：天津工业大学

签订时间：2017年4月20日

签订地点：河北瑞兆激光再制造技术有限公司

有效期限：2017年5月1日至2018年5月1日

中华人民共和国科学技术部印制

甲方项目联系人，乙方指定雷剑波为乙方项目联系人。项目联系人承担以下责任：

1. 项目方案实施；
2. 项目进展过程的技术问题协商。

**第十九条** 双方确定，出现下列情形，致使本合同的履行成为不必要或不可能的，一方可以通知另一方解除本合同：

1. 因发生不可抗力或技术风险；
2. 根据项目的研究进展，合同研究内容已不需要或需要调整。

**第二十条**：双方因履行本合同而发生的争议，应协商、调解解决。协商、调解不成的，确定按以下第1种方式处理：

1. 提交合同签订地点仲裁委员会仲裁；
2. 依法向人民法院起诉。

**第二十一条** 本合同一式4份，具有同等法律效力。

**第二十二条** 本合同经双方签字盖章后生效。

甲方：河北瑞兆激光再制造技术有限公司（盖章）

法定代表人/委托代理人：合同专用章  （签名）

2017 年 4 月 21 日

乙方：天津工业大学（盖章）

法定代表人/委托代理人：合同专用章  （签名）

年 月 日

合同编号: DLBF2015-KY-JS-028-J

## 技术开发（委托）合同

项目名称: 激光熔凝气门座圈及导管失效分析

委托方（甲方）: 中国北方发动机研究所

受托方（乙方）: 天津工业大学

签订时间: 2015年11月28日

签订地点: 中国北方发动机研究所（天津）

有效期限: 2015-11-28至2015-12-25

中华人民共和国科学技术部印制

为本合同的组成部分：

1. 技术工艺

**第二十七条** 本合同一式 6 份，具有同等法律效力。

**第二十八条** 本合同经双方签字盖章后生效。

甲方：\_\_\_\_\_ (盖章)

法定代表人/委托代理人：\_\_\_\_\_ (签名)

年 月 日

乙方：\_\_\_\_\_ (盖章)

法定代表人/委托代理人：\_\_\_\_\_ (签名)

年 月 日

印花税票粘贴处：

---

(以下由技术合同登记机构填写)



合同编号：

## 技术服务合同

项目名称： 汽车模具抛光工艺实验测试

委托方（甲方）： 中国民航大学

受托方（乙方）： 天津工业大学

签订时间： 2015年4月23日

签订地点： 天津工业大学

有效期限： 2015年4月23日-2015年9月23日

中华人民共和国科学技术部印制

甲方：中国民航大学 (盖章)

法定代表人 / 委托代理人： (签名)

2017年2月18日



乙方：天津工业大学 (盖章)

法定代表人 / 委托代理人： (签名)



合同编号：

## 技术开发（委托）合同

项目名称：激光熔凝气缸盖气门座圈分析

委托方（甲方）：中国北方发动机研究所

受托方（乙方）：天津工业大学

签订时间：2014年3月20日

签订地点：北方发动机研究所（天津）

有效期限：2014-03-15至2014-12-25

中华人民共和国科学技术部印制

甲方: \_\_\_\_\_ (盖章)

法定代表人/委托代理人: \_\_\_\_\_ (签名)

\_\_\_\_\_年 月 日



乙方: \_\_\_\_\_ (盖章)

法定代表人/委托代理人: \_\_\_\_\_ (签名)

\_\_\_\_\_年 月 日



印花税票粘贴处:

\_\_\_\_\_  
(以下由技术合同登记机构填写)

合同登记编号:

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

1. 申请登记人: \_\_\_\_\_

2. 登记材料: (1) \_\_\_\_\_

(2) \_\_\_\_\_

(3) \_\_\_\_\_

合同编号:

## 技术开发（委托）合同

项目名称: 污水光谱检测技术开发

委托方(甲方): 天津华禹新源环保科技有限公司

受托方(乙方): 天津工业大学

签订时间: 2013年11月1日

签订地点: 天津

有效期限: 2014年11月1日

中华人民共和国科学技术部印制

甲方：\_\_\_\_\_ (盖章)

法定代表人/委托代理人： 张新  (签名)

2013年 11月 1日

乙方：\_\_\_\_\_ (盖章)

法定代表人/委托代理人：\_\_\_\_\_  (签名)

年 月 日



印花税票粘贴处：

\_\_\_\_\_