

科研项目

[北京工业大学流体传动与控制研究中心](#) > [科研项目](#) >

科研项目

传统流体传动控制系统研究的相关项目

分享到

2015-04-16 17:17

1	2012-2013年主持企业横向项目“元件及系统测试装置”，在研。
2	2012.02-2013.09年主持国防科技攻关项目“左右旋向超越离合器”，在研。
3	2012.01-2012.04年主持企业横向项目“一冷轧连退脱脂段头尾部水刀清洗装置”，已结题。
4	2011.01-2012.12年主持企业横向项目“冷轧带钢温度在线测量系统”，已结题。
5	2009-2011年主持国家科技重大专项专题项目“三峡水库调度条件下水生态环境系统脆弱性分析与风险评估示范工程研究”（2009ZX07104-004-03），已结题。
6	2010.02-2010.12年主持国防科技攻关项目“电动-汽轮机循环水泵用超越离合器”，研制一套偏心圆弧超越离合器装置，已结题。
7	2010-2011年主持企业横向项目“液压系统辅助泵站”，已结题。

地址：北京市朝阳区平乐园100号北京工业大学西校区基础楼1109 电话：010-67396362| 邮编：100124 | Email: niesonglin@bjut.edu.cn、bjutnie@163.com

版权所有 北京工业大学流体传动与控制研究中心

Power by DedeCms