



通知公告

当前位置：首页 - 新闻中心 - 通知公告

关于举办“2014全国行星齿轮减速器的设计与制造工艺技术培训及研讨会”的通知

发布时间：2014.05.05 新闻来源：郑州机械研究所 浏览次数：

关于举办“2014全国行星齿轮减速器的设计与制造工艺 技术培训及研讨会”的通知

根据2014年技术培训计划安排，齿轮行业生产力促进中心、全国齿轮行业技术情报总网、中国机械工程学会机械传动分会、国家齿轮产品质量监督检验中心、全国齿轮标准化技术委员会，决定于2014年6月16~20日在河南省郑州市举办“2014全国行星齿轮减速器的设计与制造工艺技术培训及研讨会”。

此次技术培训及研讨会特邀请我国行星齿轮减速器技术著名专家、原中信重工机械股份有限公司齿轮研究所所长、总工程师徐为民教授讲授。欢迎全国同行业及相关技术人员参加会议。

会议期间，还可就本企业生产中遇到的实际问题与专家共同探讨，以谋求解决方案，也可将问题或您所需但此次会议内容未涉及到的内容提前告知（请填写在报名回执中），便于专家有充分的准备时间。现将具体事宜通知如下：

一、培训及研讨主要内容：

1 概述

- a) 行星齿轮传动的分类
- b) 行星齿轮传动的啮合特点

1.2.1均载机构

1.2.2啮合效率

2. 行星齿轮传动的设计

2.1 NW (2Z-x) 行星齿轮传动的设计

2.1.1 传动比及受力分析

企业新闻

行业新闻

图片新闻

关注与视野

通知公告

专题专栏



-- 友情链接 --

-- 集团链接 --

- 2.1.2 啮合参数的确定
- 2.1.3 轮边减速器结构分析
- 2.2 差动行星齿轮传动的设计
 - 2.2.1 传动比的计算
 - 2.2.2 实例：3200kW水泥磨差动行星传动的分析

3. 行星齿轮传动的制造工艺

- 3.1 齿坯的加工
 - 3.1.1 铸造齿坯用原材料
 - 3.1.2 铸后冷却及热处理
 - 3.1.3 齿坯锻件质量检验
- 3.2 行星架的制造工艺
- 3.3 行星齿轮的制造工艺
- 3.4 太阳轮的制造工艺
- 3.5 行星齿轮减速器箱体的制造工艺
- 3.6 行星齿轮减速器的装配工艺

二、时 间：2014年6月16~20日

三、地 点：河南省郑州市工人路45号 西郊宾馆

四、会议费用：2400元（含培训费、资料费、住宿费等）

五、参加人员：全国齿轮减、变速器生产企业、研究机构、大专院校及对齿轮减、变速器关注的专业技术人员。

六、报名须知：

凡参加培训及研讨的人员请尽快将会议回执通过传真、邮箱或电话返回总网，以便会议资料及食宿的安排准备工作。

七、报到须知：

1、2014年6月16日全天报到，不安排接站。

2、市内乘车路线：

郑州站：1、东北出站口出站乘102路公交车到工人路站下车马路对面工人路口向南50米路东（或乘出租车，费用约15元）。

2、西出站口出站乘出租车，费用约15元。

郑州东站：乘地铁1号线绿城广场站下车D出口出站（向西方向），乘102路、60路、44路、B12路到工人路站下车（一站路程）马路对面工人路口向南50米路东。

机 场：乘民航班车到龙源大酒店再乘出租车（约10元）。

3、**西郊宾馆** 电话：0371-67711288-3333 联系人：杨经理

会议联系地址：

河南省郑州市嵩山南路81号 郑州机械研究所行业中心

联系电话：0371-67710820 **传真：**0371-67710556

联系人：王 琦、管洪杰 **E-mail:** wangqi620@163.com

（会议通知也可登陆：中国齿轮行业网www.cgma.net.cn、

郑州机械研究所：www.zrime.com.cn 查阅）

“2014全国行星齿轮减速器的设计与制造工艺技术培训及研讨会”报名回执

单位及地址 (请详细填写)					邮编	
参加 培 训 人 员	姓 名	性 别	年 龄	职 称/职 务	电 话 (手 机) /邮 箱	
					手机	
					邮箱	
					手机	
					邮箱	
所需解决问题 及内容						

注：人员不限，可复制填写。请参加者详细填写、字迹工整易辨。

本文共分 1 页