

当前位置: 科技频道首页 >> 节能减排 >> 其它行业节能减排 >> 《机械行业节能设计规范》

请输入查询关键词

科技频道

搜索

《机械行业节能设计规范》

关键词: **规范 标准 机械行业节能设计**

所属年份: 2005

成果类型: 应用技术

所处阶段:

成果体现形式:

知识产权形式:

项目合作方式:

成果完成单位: 中国联合工程公司

成果摘要:

该规范修订后共分十二章,内容有总则、一般规定、铸造、锻造、热处理、焊接、冲压、表面处理、机械加工和工具机修、装配试验、工业炉和能耗限额。修订后的规范条文瞄准国内外先进的节能技术,结合中国的耗能设备、技术及能源储备状况,提出了机械工厂在设计及设备选用等方面应执行的相应技术规范。该规范条文规定严谨,定性定量准确,技术内容准确无误,成熟且行之有效,对做好机械行业工程建设项目节能设计能起指导作用。该规范的构成合理,层次清楚,编排格式符合要求,与其他标准协调一致,文字表达简练明确,通俗易懂,便于设计及其他技术人员使用,可操作性强。

成果完成人: 吕克强;孙书英;张铭;张丽萍;张润京;罗世平;朱广明;张庆;胡建林

[完整信息](#)

行业资讯

Q-12、Q-24型汽车机油压力保...

玉米秸秆包装制品及其制作方法

BCQ型汽车尾气催化净化器

废旧塑料化油工业性试验研究

废旧纸箱翻新技术

炉内除尘装置

膏体充填新技术的研究与工业化

三元催化净化器

秸秆综合衬垫材料的开发

秸秆工业化综合利用

成果交流

推荐成果

- [城市污水处理厂自动化控制系...](#) 04-23
- [工业与城市污水工程数字互动...](#) 04-23
- [多工艺自适应城市污水计算机...](#) 04-23
- [小型潜水电泵降低能耗物耗的研究](#) 04-23
- [多孔芯柱电渗泵](#) 04-23
- [汽车用高效率低能耗系列永磁...](#) 04-23
- [低能耗高梯度磁分离装置](#) 04-23
- [高放废液全分离流程萃取设备](#) 04-23
- [燃煤锅炉有霉重金属污染物的...](#) 04-23

Google提供的广告

>> 信息发布