



一种节能减排合金

文献类型：专利

作者 吕曼祺, 董加胜, 陈德敏, 张海峰 and 杨柯

发表日期 2009-09-23

专利国别 中国

专利类型 发明专利

权利人 中国科学院金属研究所

中文摘要 一种节能减排合金,其至少包含有以下组成成分(按照重量百分比计): Ni: 10~35%、Cu: 20~40%、Zn: 8~12%、Ti: 1~5%、V: 0.1~0.6 %、Cr: 2~20%、Mn: 2~10%、Fe: 余量。本发明所述节能减排合金特有的静电催化功能使柴油中的大分子团分散开,合金的存在增加了柴油中的氧化自由基,这都有利于燃油的充分燃烧。所述节能减排合金具有节油、减排两大优势;其具有可以预见的巨大的经济价值和社会价值。

公开日期 2009-09-23

语种 中文

专利申请号 CN101538687

源URL [http://210.72.142.130/handle/321006/67047]

专题 金属研究所_中国科学院金属研究所

推荐引用方式 吕曼祺, 董加胜, 陈德敏, 张海峰 and 杨柯. 一种节能减排合金. 2009-09-23.

GB/T 7714

入库方式: OAI收割

来源: 金属研究所

浏览

103

下载

0

收藏

0

其他版本

除非特别说明, 本系统中所有内容都受版权保护, 并保留所有权利。

