



CAS IR Grid / 金属研究所 / 中国科学院金属研究所

预应力混凝土用钢丝绳

文献类型: 专利

作者 高学奎, 路卫中 and 李京

发表日期 2009-08-26

专利国别 中国

专利类型 实用新型

权利人 中国科学院金属研究所

中文摘要 预应力混凝土用钢丝绳,其特征在于:所述预应力混凝土用钢丝绳由3~18股钢丝绞制而成,所述的绞制成整体的预应力混凝土用钢丝绳整体的外部和/或各股钢丝之间的空隙都存在有耐腐蚀涂层(1)。与现有钢丝绳相比,本实用新型具有卓越的抗疲劳性能、抗腐蚀性能,其使用稳定性好,与混凝土或水泥浆的握裹(粘接)性能好;其具有可预见的较为巨大的经济和社会价值。

公开日期 2009-08-26

语种 中文

专利申请号 CN201296873

源URL [http://210.72.142.130/handle/321006/67963]

专题 金属研究所_中国科学院金属研究所

推荐引用方式 高学奎, 路卫中 and 李京. 预应力混凝土用钢丝绳. 2009-08-26.

GB/T 7714

入库方式: OAI收割

来源: [金属研究所](#)

浏览	下载	收藏
129	0	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。

