

Prager Handgriff, Elektrostahl

Flusstahl im Verfahren und Kohleelektroden
Elektrizität erzeugt einen Lichtbogen
Stahlschrott rohes Eisen als Rohmaterial
behandelt und gereinigt wird zum Elektrostahl
besonders große Reinheit im Elektroofen
durch Eisenoxid und elektrischen Strom
Erzeugung großer Wärme und Wärmeentwicklung
mit flüssigem Metall erfolgt die Kaltbeschickung
Elektrostahl