

इस्पात से संबंधित तकनीकी शब्दावली

Steel related technical terms

| | | |
|-----|--------------------------|-----------------------------|
| 1. | Acid open-hearth process | अम्ल ओपोहार्थ प्रक्रम |
| 2. | Acid refractory | अम्लीय उच्चतापसह पदार्थ |
| 3. | Acid slag | अम्लीय धातुमल |
| 4. | Acierage (steeling) | एसीअरे इस्पात विलेपा |
| 5. | Air cooled slag | वायु शीतित धातुमल |
| 6. | Air hardening | वायु कठोरण |
| 7. | Allotropy (polymorphism) | अपररूपता |
| 8. | Alloy | मिश्रातु |
| 9. | Alloying | मिश्रात्वा |
| 10. | Alloy steel | मिश्रातु इस्पात |
| 11. | Alloy steel plant | मिश्रातु इस्पात संयंत्र |
| 12. | Anneal hardening | आील कठोरण |
| 13. | Annealing | आीला |
| 14. | Arc blow | आर्क थमा |
| 15. | Arc brazing | आर्क ब्रेजा |
| 16. | Arc crater | आर्क-स्तंभ |
| 17. | Arc cutting | आर्क कता |
| 18. | Arc furnace | आर्क भट्टी |
| 19. | Arc heating | आर्क तापा |
| 20. | Arching | (1) तोरण (2) चापकरण |
| 21. | Asbestos rope | ऐस्बेस्टॉस रज्जु |
| 22. | Ash | राख |
| 23. | Ash | राख अंश |
| 24. | Ashes | अदग्ध राख |
| 25. | Atmosphere | (1) वायुमंडल (2) परिमंडल |

| | | |
|-----|---|------------------------------|
| 26. | Attenuation | क्षीणा |
| 27. | Austenitic cast iron | ऑस्टोइटी ढलवां लोहा |
| 28. | Automatic conveyer | स्वतः वाहित्र भट्टी |
| 29. | Automatic furnace | स्वचालित भट्टी |
| 30. | Automatic welding | स्वचालित वेल्डिंग |
| 31. | Avalanche | अवधाव |
| 32. | Bar steel | शलाका इस्पात |
| 33. | Basic arc furnace | क्षारकीय आर्क भट्टी |
| 34. | Basic electric arc furnace | क्षारकीय विद्युत आर्क भट्टी |
| 35. | Basic hearth process | क्षारकी हार्थ प्रक्रम |
| 36. | Basicity of slag | धातुमल-क्षारकता |
| 37. | Basic lined converter | क्षारकीय आस्तरित परिवर्तित्र |
| 38. | Basic open hearth process | क्षारकीय ओपोहार्थ प्रक्रम |
| 39. | Basic refractory | क्षारकीय उच्चतापसह |
| 40. | Basic slag | क्षारकीय धातुमल |
| 41. | Basic steel | क्षारकीय इस्पात |
| 42. | Bayer process | बैअर प्रक्रम |
| 43. | Bedding | संस्तरण |
| 44. | Belt conveyer | पट्टा वाहित्र |
| 45. | Beneficiation | सज्जीकरण |
| 46. | Bessemer converter | बैसेमर परिवर्तित्र |
| 47. | Bessemer iron | बैसेमर लोहा |
| 48. | Bessemer pig iron | बैसेमर कच्चा लोहा |
| 49. | Bessemer process | बैसेमर प्रक्रम |
| 50. | Bessemer steel | बैसेमर इस्पात |
| 51. | Billet | बिलेट |
| 52. | Billet ejector | बिलेट संचकित्र |
| 53. | Billet furnace | बिलेट भट्टी |
| 54. | Bimetallic corrosion | द्विधात्विक संक्षारण |
| 55. | BISRA process (British Iron Steel Research | बिसरा प्रक्रम |

| | Association) | |
|-----|-------------------------|-------------------------------------|
| 56. | Bitumen | बिटूमो |
| 57. | Bitumen-asbestos mastic | बिटूमो ऐस्बेस्टॉस मस्टिक |
| 58. | Bitumen coating | 1. बिटूमो विलेप 2. बिटूमो विलेपा |
| 59. | Bitumen lining | बिटूमो आस्तरण |
| 60. | Bituminous solution | बिटूमिमी विलया |
| 61. | Black annealing | कृष्ण आीला |
| 62. | Black ore | कृष्ण अयस्क |
| 63. | Black slag | कृष्ण धातुमल |
| 64. | Blacksmith's furnace | लोहारी भट्टी |
| 65. | Blast | वात्या |
| 66. | Blast furnace | धमा भट्टी |
| 67. | Blasting | 1. स्फोटा 2. प्रक्षेपण |
| 68. | Bloom | ब्लूम |
| 69. | Bloom caster | ब्लूम संचकित्र |
| 70. | Blooming | 1. विलेपा 2. ब्लूमकारी |
| 71. | Box annealing | पेटी आीला |
| 72. | Brass coupling | पीतल युग्मा |
| 73. | Breeze | क्षोद |
| 74. | Brick | ईट, इष्टिका |
| 75. | Brick lining | इष्टिका आस्तर, ईट आस्तर |
| 76. | Bridging | (1) सेतु बंधा (2) छादा |
| 77. | Bright annealing | दीप्त आीला |
| 78. | Briquette | इष्टिका |
| 79. | Briquetting | ब्रिकिटा, इष्टिकाया |
| 80. | Brittleness | भंगुरता |
| 81. | Bruising | खरोंच |

| | | |
|------|------------------------------|---------------------------------------|
| 82. | Bucket hoist | बाल्टी उच्चालक |
| 83. | Calcination | स्तितापा |
| 84. | Calibration | अंशांका |
| 85. | Calomel electrode | कैलोमल इलैक्ट्रोड |
| 86. | Captive mine | प्रग्राही खदा, गिजी खदा |
| 87. | Carbon arc welding | कार्बा आर्क वैल्लिडग |
| 88. | Cast iron | ढलवां लोहा, संचकित लोहा |
| 89. | Cast steel | ढलवां इस्पात, संचकित इस्पात |
| 90. | Cast steel roll | ढलवां इस्पात बेला, संचकित इस्पात बेला |
| 91. | Cathode corrosion | कैथोड र्मिला |
| 92. | Centrifuge | अपकेंद्रित्र |
| 93. | Ceramic coating | सिरेमिक विलेपा |
| 94. | Ceramic (insulating) hot top | सिरेमिक (ऊष्मारोधी) तप्त शीर्ष |
| 95. | Charcoal iron | चारकोल लोहा |
| 96. | Charge | 1. घाा 2. आवेश |
| 97. | Charge mix | घाा मिश्र |
| 98. | Charging | घाा |
| 99. | Charging bucket | घाा-बाल्टी |
| 100. | Chrome plating | क्रोम लेपा |
| 101. | Chrome refractory | क्रोम उच्चतापसह |
| 102. | Chromium-iron alloy | क्रोमियम-लोह मिश्रातु |
| 103. | Chromium-molybdenum steel | क्रोमियम-मोलिब्डियम-इस्पात |
| 104. | Chromium nickel alloy | क्रोमियम-निकैल मिश्रातु |
| 105. | Chromium steel | क्रोमियम इस्पात |
| 106. | Churning | मंथा |
| 107. | Close annealing | संवृत आीला |
| 108. | Coal | कोयला |
| 109. | Coal blending | कोयला संमिश्रण |
| 110. | Coal blending station | कोयला संमिश्रण केद्र |

| | | |
|------|------------------------------|-----------------------------------|
| 111. | Coal fired furnace | कोयला ज्वालित भट्टी |
| 112. | Coal pulverizer | कोयला चक्की, कोयला चूर्णित्र |
| 113. | Coal stamp charging | संकुलित कोयला घाा |
| 114. | Coiled bar | कुंडलित शलाका |
| 115. | Coiled strip | कुंडलित पट्टी |
| 116. | Coke oven | कोक ओवा |
| 117. | Coke oven battery | कोक ओवा बैटरी |
| 118. | Coke oven gas | कोक ओवा गैस |
| 119. | Coking coal | कोका कोयला |
| 120. | Cold briquetting | अतप्त इष्टिकाकरण, अतप्त ब्रिकेटा |
| 121. | Cold charge | अतप्त घाा |
| 122. | Cold galvanizing | अतप्त यशदा |
| 123. | Cold rolling | अतप्त बेल्ला |
| 124. | Combustible | दहाशीा |
| 125. | Combustion chamber | दहा कक्ष |
| 126. | Compacting | संहतिकरण |
| 127. | Compressed air | संपीडित वायु |
| 128. | Concrete steel | कंक्रीट इस्पात |
| 129. | Constriction | संकीर्णा |
| 130. | Continuous billet mill | सतत् बिलेट मिल |
| 131. | Continuous process | सतत प्रक्रम |
| 132. | Converter | परिवर्तित्र, कवर्टर |
| 133. | Converter steel | परिवर्तित्र इस्पात, कवर्टर इस्पात |
| 134. | Conveyor | वाहित्र |
| 135. | Conveyor belt | वाहित्र पट्टा |
| 136. | Copper brazing | ताम्र परिवर्तित्र |
| 137. | Corrosion | संक्षारण |
| 138. | Coupling (coupler) | युग्मा |
| 139. | Coupling parameter | समवय प्राचल |
| 140. | Coupling tube (coupler tube) | युग्मक ालिका |

| | | |
|------|---------------------------|--------------------------|
| 141. | Crucible process | क्रुसिबल भट्टी |
| 142. | Crude steel | अपरिष्कृत इस्पात |
| 143. | Cupola | क्यूपोला |
| 144. | Dead annealing | पूर्ण आनीला |
| 145. | Decarbonization | विकारबा |
| 146. | Decarburization | विकारबुरण |
| 147. | Decarburize | विकारबुरण |
| 148. | Degassing of steel | इस्पात-विगैसा |
| 149. | Desulphurization | विगंधका |
| 150. | Dip brazing | मिज्ज ब्रैजा |
| 151. | Dip soldering | मिज्ज सोल्डरा |
| 152. | Direct arc furnace | संपर्क आर्क भट्टी |
| 153. | Direct steel making | प्रत्यक्ष इस्पात निर्माण |
| 154. | Double slagging | द्विधातुमला |
| 155. | Double slag process | द्वि-धातुमल प्रक्रम |
| 156. | Drilling (Min.) | प्रवेधा |
| 157. | Electrical steel | वैद्युत इस्पात |
| 158. | Electric arc furnace | विद्युत आर्क भट्टी |
| 159. | Electric arc process | विद्युत आर्क प्रक्रम |
| 160. | Electric furnace | विद्युत भट्टी |
| 161. | Electric smelting | विद्युत प्रगला |
| 162. | Electric steel | विद्युत इस्पात |
| 163. | Electrobrightening | वैद्युत प्रभासा |
| 164. | Electrobrightener | वैद्युत प्रभासक |
| 165. | Electrocapillary | वैद्युत कोशिका |
| 166. | Electrocast refractory | वैद्युत संचकित उच्चतापसह |
| 167. | Electrochemical corrosion | वैद्युत रासायनिक विलेप |
| 168. | Electro galvanizing | वैद्युत यशदलेप |
| 169. | Electrolytic corrosion | वैद्युत अघटी संक्षारण |
| 170. | Electroplating | वैद्युत लेप |

| | | |
|------|----------------------|--|
| 171. | Electroslag refining | वैद्युत धातुमल परिष्करण |
| 172. | End hardening | अत्य कठोरण |
| 173. | Erosion | अपरदा |
| 174. | Erosion-corrosion | अपरदा संक्षारण |
| 175. | Extrusion billet | उत्सारण बिलेट |
| 176. | Extrusion ingot | उत्सारण पिंड |
| 177. | Extrusion metal | उत्सारण धातु |
| 178. | Feeder | प्रभरण |
| 179. | Ferro-alloy | लौह मिश्रातु |
| 180. | Ferro-alloy yard | लौह मिश्रातु प्रांगण, लौह मिश्रातु यार्ड |
| 181. | Ferro-chrome | लौह क्रोम |
| 182. | Ferrocromium | लौह क्रोमियम |
| 183. | Ferro-manganase | फेरोमैंगीज |
| 184. | Ferro nickel | लौह निकैल |
| 185. | Ferro-silicon | लौह सिलिका |
| 186. | Fireclay brick | अगिसह इष्टिका |
| 187. | Flame annealing | ज्वाला आलीला |
| 188. | Fog quenching | कुहासप्रक्षाला |
| 189. | Forging steel | फोर्जा इस्पात |
| 190. | Fusible | संगलीय |
| 191. | Fusible alloy | संगलीय मिश्रातु |
| 192. | Fusion welding | संगला वेल्डिंग |
| 193. | Galvanized sheet | जस्तेदार चादर, यशद लेपित चादर |
| 194. | Galvanizing | यशदा, यशद लेपा |
| 195. | Gas brazing | गैस बेंजा |
| 196. | Gas quenching | गैस शमा |
| 197. | Granulation | कणिकाया |
| 198. | Gypsum | जिप्सम |
| 199. | Gyration | परिभ्रमण |
| 200. | Hammering | घा ताड़ा |

| | | |
|------|------------------------|-----------------------------|
| 201. | Hardenability | कठोरणीयता |
| 202. | Hardening | कठोरता |
| 203. | Hearth furnace | हार्थ भट्टी |
| 204. | High-alloy steel | उच्च मिश्रातु इस्पात |
| 205. | High carbon steel | अधिकार्बा इस्पात |
| 206. | High speed steel | क्षिप्र इस्पात |
| 207. | High tensile alloy | उच्च ता मिश्रातु |
| 208. | Hollow forging | खोखला फोर्जी |
| 209. | Hot blast cupola | तप्त वात्या क्यूपोला |
| 210. | Hot dip galvanizing | तप्त यशदलेपा |
| 211. | Hot galvanizing | तप्त यशदलेपा |
| 212. | Hot quenching | तप्त शमा |
| 213. | Hot rolled | तप्त बेल्लित |
| 214. | Hot rolled coil | तप्त बेल्लित कुंडल |
| 215. | Hot rolling | तप्त बेल्ला |
| 216. | H.R. Coil | एच.आर. कुंडली |
| 217. | Hydrogen blistering | हाईड्रोजा फफोला |
| 218. | Hydrogen brazing | हाईड्रोजा ब्रेजा |
| 219. | Hydrogen embrittlement | हाईड्रोजा भंगुरता |
| 220. | Indirect arc furnace | अप्रत्यक्ष आर्क भट्टी |
| 221. | Induction brazing | प्रेरण ब्रेजा |
| 222. | Induction hardening | प्रेरण कठोरण |
| 223. | Induction soldering | प्रेरण सोल्डरा |
| 224. | Induction tempering | प्रेरण पाया, प्रेरण टैम्परा |
| 225. | Industrial furnace | औद्योगिक भट्टी |
| 226. | Industrial ore | औद्योगिक अयस्क |
| 227. | Inert-gas cutting | अक्रिय गैस कर्ता |
| 228. | Ingot | पिंड, शिलिका |
| 229. | Ingot cutting | पिंडकर्ता, शिलिका कर्ता |
| 230. | Ingot iron | पिंड लोह, शिलिका लोह |

| | | |
|------|------------------------|--------------------------------|
| 231. | Iron arc process | लोह आर्क प्रक्रम |
| 232. | Iron foundry | लोह ढलाईशाला, लोह संचकी |
| 233. | Iron-nickel alloy | लोह-कैल मिश्रातु |
| 234. | Iron ore | लोह अयस्क |
| 235. | Iron ore fines | लोह अयस्क सुक्ष्मक |
| 236. | Iron ore lump | लोह अयस्क पिंडक |
| 237. | Ladle | लैडल |
| 238. | Leaching | क्षिाला |
| 239. | Lignite briquette | लिगाइट ब्रिकेट, लिगाइट इष्टिका |
| 240. | Lignite coke | लिगाइट कोक |
| 241. | Lime stone | चूा पत्थर |
| 242. | Liquefaction | द्रवण, द्रावण |
| 243. | Low alloy steel | अल्प मिश्रातु इस्पात |
| 244. | Low carbon ferrochrome | अल्प कार्बा लोहक्रोम |
| 245. | Low carbon steel | अल्प कार्बा इस्पात |
| 246. | Manganese steel | मैंगीज इस्पात |
| 247. | Metal | धातु |
| 248. | Metal arc welding | आर्क धातु वेल्डिंग |
| 249. | Metallurgical | धातुकर्मीय |
| 250. | Mild steel | मृदु इस्पात |
| 251. | Mould steel | संच इस्पात |
| 252. | Natural ore | प्राकृतिक अयस्क |
| 253. | Natural steel | प्राकृतिक इस्पात |
| 254. | Needle steel | सूचीयित इस्पात |
| 255. | Nichrome | निक्रोम |
| 256. | Nickel chromium steel | कैल क्रोमियम इस्पात |
| 257. | Nickel steel | कैल इस्पात |
| 258. | Nickel vanadium steel | कैल वौडियम इस्पात |
| 259. | Nu-iron process | नू-लोह प्रक्रम |
| 260. | Oil hardened steel | तैल कठोरित इस्पात |

| | | |
|------|-----------------------------------|--|
| 261. | Oil hardening | तैल कठोरण |
| 262. | Open annealing | विवृत आीला |
| 263. | Open arc furnace | विद्युत आर्क भट्टी, विवृत आर्क भ्राष्ट्र |
| 264. | Open-cast mining (Min) | विवृत खाा (विवृत गर्त खाा) |
| 265. | Open coil annealing | विवृत कुंडली आीला |
| 266. | Open die forging | विवृत रूपदा फोर्जा |
| 267. | Open hearth furnace | ओपा हार्थ भट्टी, ओपा हार्थ भ्राष्ट्र |
| 268. | Open hearth process | ओपा हार्थ प्रक्रम |
| 269. | Overheating | अधितापा |
| 270. | Oxygen corrosion | ऑक्सीजा संक्षारण |
| 271. | Oxygen enrichment | ऑक्सीजा समृद्धिकरण |
| 272. | Oxygen steelmaking | ऑक्सीजा इस्पात निर्माण |
| 273. | Pitting erosion | गर्त-अपरदा |
| 274. | Pitting corrosion | गर्त संक्षारण |
| 275. | Plain carbon steel (carbon steel) | कार्बी इस्पात |
| 276. | Pot quenching | पात्र शमा |
| 277. | Powdered-iron core (ferrite core) | चूर्णित लोह क्रोड (फैराइट क्रोड) |
| 278. | Process annealing | प्रक्रम आीला |
| 279. | Process control | प्रक्रम नियंत्रण |
| 280. | Pulverized | चूर्णित |
| 281. | Quench annealing | शमा आीला |
| 282. | Rail | रेल |
| 283. | Rail and structural mill | रेल एवं संरचाा उपादाा मिल |
| 284. | Rail steel | रेल इस्पात |
| 285. | Rapid steel | क्षिप्र इस्पात |
| 286. | Rare-earth alloy | दुर्लभ-मृदा मिश्रातु |
| 287. | Rare-earth metal | दुर्लभ-मृदा धातु |
| 288. | Raw material | कच्चा माल, कच्ची सामग्री |
| 289. | Red hardness | रक्त तप्त कठोरता |
| 290. | Red hot | रक्त तप्त |

| | | |
|------|----------------------|--|
| 291. | Reducing slag | अपचायी धातुमल |
| 292. | Refinery | परिष्करणी, परिष्करणशाला |
| 293. | Refining | परिष्करण |
| 294. | Refining slag | परिष्करण धातुमल |
| 295. | Reflux | पश्चवाही |
| 296. | Refractory | उच्चतापसह |
| 297. | Refractory brick | उच्चतापसह ईंट, उच्चतापसह इष्टिका |
| 298. | Refractory cement | उच्चतापसह सीमेंट |
| 299. | Refractory clay | उच्चतापसह मृत्तिका |
| 300. | Refractory lining | उच्चतापसह आस्तर |
| 301. | Refractory metal | उच्चतापसह धातु |
| 302. | Refractory ore | दुर्गलीय अयस्क |
| 303. | Reheating furnace | पुर्तापा भट्टी |
| 304. | Relining | पुःआस्तरण |
| 305. | Rerolling mill | पुर्बेला मिल |
| 306. | Resistance welding | प्रतिरोध वेल्डिंग |
| 307. | Rimmed steel | ोमि इस्पात |
| 308. | Rimming steel | ोमीया इस्पात |
| 309. | Rising steel | उद्गामी इस्पात |
| 310. | Roasted steel | भर्जित इस्पात |
| 311. | Roll | 1. बेला 2. बेल्ला |
| 312. | Rolled- in steel | 7अंतर्बेल्लित इस्पात |
| 313. | Rolling | बेल्ला |
| 314. | Roll welding | बेला वेल्डिंग |
| 315. | Rotary forge process | घूर्णी फोर्जा प्रक्रम |
| 316. | Rotary furnace | घूर्णी भट्टी, घूर्णी भ्राष्ट्र |
| 317. | Rotary rolling mill | बेल्ला घूर्णी मिल |
| 318. | Rotflame furnace | घूर्णी ज्वाला भट्टी, घूर्णी ज्वाला भ्राष्ट्र |
| 319. | Rust | जंग |
| | | |

| | | |
|------|-----------------------|------------------------------------|
| 320. | Rusting | जंग लगा |
| 321. | Rustless iron | जंगही लोह |
| 322. | Saddening | 1. स्वल्प पारण 2. स्वल्प फोर्जा |
| 323. | Saleable steel | बिक्रीयोग्य इस्पात |
| 324. | Sand | बालू |
| 325. | Sand cast | बालू संचकित |
| 326. | Sand casting | बालू संचका |
| 327. | Sand casting alloy | बालू संचका मिश्रातु |
| 328. | Sand stone | बलुआ पत्थर |
| 329. | Scrap | स्क्रेप, उच्छिष्ट |
| 330. | Seamless steel tube | सीवाही इस्पात ाली |
| 331. | Secondary hardness | द्वितीयक कठोरता |
| 332. | Secondary metal | द्वितीयक धातु |
| 333. | Self annealing | स्व आनीला |
| 334. | Self corrosion | स्वसंक्षारण |
| 335. | Self fluxing iron ore | स्वगालकी लोह अयस्क |
| 336. | Self-hardening steel | स्वकठोरण इस्पात |
| 337. | Semifinished steel | अंशपरिसज्जित इस्पात |
| 338. | Semi killed steel | अर्धहत इस्पात |
| 339. | Semirimmed steel | अर्ध ामीयित इस्पात |
| 340. | Shaft furnace | शैफ्ट भट्टी, शैफ्ट भ्राष्ट्र |
| 341. | Shaft lining | शैफ्ट आस्तर |
| 342. | Shear steel | समाकती इस्पात |
| 343. | Sheet metal | चादरी धातु |
| 344. | Sheet steel | चादरी इस्पात |
| 345. | Short bar | यू शलाका |
| 346. | Short ingot | यू पिंड |
| 347. | Silicon steel | सिलिका इस्पात |
| 348. | Sinter | सिंटर |
| | | |

| | | |
|------|--------------------------|----------------------------------|
| 349. | Sintered steel | सिंटरित इस्पात |
| 350. | Sintering | सिंटरण |
| 351. | Sintering furnace | सिंटरण भट्टी |
| 352. | Slag pot | धातुमल बाल्टी |
| 353. | Slag runner | धातुमल वाहक |
| 354. | Slag | स्लग |
| 355. | Slugging | स्लगा |
| 356. | Slurry | कर्दम, गारा |
| 357. | Slurrying | कर्दमा |
| 358. | Slurry process | कर्दम-प्रक्रम |
| 359. | Smelting | प्रगला |
| 360. | Soft coke | मृदु कोक |
| 361. | Solder brazing | सोल्डर ब्रेजा |
| 362. | Solder embrittlement | सोल्डर भंगुरला |
| 363. | Spring steel | स्प्रिंग इस्पात |
| 364. | Stainless alloy | स्टेलेस मिश्रातु |
| 365. | Stainless-clad steel | स्टेलेस इस्पात, अधिपट्टित इस्पात |
| 366. | Stainless steel | स्टेलेस इस्पात |
| 367. | Steel | इस्पात |
| 368. | Steel bronze | इस्पात कांस्य |
| 369. | Steel converter | इस्पात परिवर्तित्र |
| 370. | Steel defect | इस्पात दोष |
| 371. | Steel degassing | इस्पात विगैसा |
| 372. | Steel emergy | इस्पात ऐमरी |
| 373. | Steel encased brick | इस्पात आवरित ईंट |
| 374. | Steel foil | इस्पात पर्णी |
| 375. | Steeling | इस्पाता |
| 376. | Steel jack | इस्पात जैक |
| 377. | Steel ladle transfer car | इस्पात लैडल अंतरण गाड़ी |
| 378. | Steel making | इस्पात निर्माण |

| | | |
|------|-----------------------|---------------------------------|
| 379. | Steel melting shop | इस्पात गलाशाला |
| 380. | Steeloscope | इस्पात दर्शी |
| 381. | Steel scrap | इस्पात स्क्रेप, इस्पात उच्छिष्ट |
| 382. | Steel set | इस्पात सैट |
| 383. | Steel skirt | इस्पात स्कर्ट |
| 384. | Steel tunnel support | इस्पात सुरंग आधार |
| 385. | Steel wool | इस्पात ऊर्ण, इस्पात ऊा |
| 386. | Strain hardening | विकृति कठोरण |
| 387. | Strain lines | विकृति रेखाएं |
| 388. | Stress corrosion | प्रतिबल संक्षारण |
| 389. | Strobo torch | स्ट्रोबो टॉर्च |
| 390. | Structural hardening | संरचात्मक कठ रण |
| 391. | Structurals | संरचा उपादा |
| 392. | Structural section | संरचात्मक खंड |
| 393. | Structural shape | संरचात्मक आकार |
| 394. | Structural spalling | संरचात्मक समुत्खंडा |
| 395. | Structural steel | संरचात्मक इस्पात |
| 396. | Structural tube | संरचात्मक ाली |
| 397. | Superconducting metal | अतिचालक धातु |
| 398. | Supercooling | अतिशीतला |
| 399. | Surface rolling | पृष्ठ बेल्ला |
| 400. | Sutton steel jig | सटा इस्पात जिग |
| 401. | Synthesis | संश्लेषण |
| 402. | Tempering | पाया, टैम्परा |
| 403. | Temper mill | टैम्पर मिल |
| 404. | Temper rolling | त्वक बेल्ला |
| 405. | Temper stressing | टैम्पर प्रतिबला, पाया प्रतिबला |
| 406. | Tensile strength | ताा सामर्थ्य |
| 407. | Texture | संव्यूति |
| 408. | Thermit mixture | थर्मिट मिश्रण |
| | | |

| | | |
|------|------------------------|--------------------------------------|
| 409. | Thermit process | थर्मिट प्रक्रम |
| 410. | Thermit welding | थर्मिट वेल्डिंग |
| 411. | Thermostat | तापस्थाप |
| 412. | Thin foil (thin film) | तु पर्णिका |
| 413. | Thread rolling | चूड़ी बेल्ला |
| 414. | Tilting furnace | आामा भ्राष्ट्र |
| 415. | Tilting openhearth | आामा ओपा हार्थ |
| 416. | Torsteel | टॉर इस्पात |
| 417. | Trenching machine | ट्रेच मशी |
| 418. | Tube rolling mill | ालिका बेल्ला मिल |
| 419. | Tube steel | ालिका इस्पात |
| 420. | Tubular mould | ालिकाकार संच |
| 421. | Tumbling | संलोटा |
| 422. | Tumbling strength | संलोटा सामर्थ्य |
| 423. | Tungsten steel | टंगस्टा इस्पात |
| 424. | tunnel | सुरंग |
| 425. | Tunneling | सुरंगा |
| 426. | Twin bath open hearth | यमल ओपा हार्थ |
| 427. | Twin hearth furnace | यमल हार्थ भ्राष्ट्र, यमल हार्थ भट्टी |
| 428. | Universal rolling mill | सार्विक बेला मिल |
| 429. | Washed coal | धावित कोयला |
| 430. | Washery | धावी |
| 431. | Washing | धावा |
| 432. | Weathering steel | अपक्षया इस्पात |
| 433. | Wedge furnace | वेज भट्टी, वेज भ्राष्ट्र |
| 434. | Wedge roaster | वेज भर्जित्र |
| 435. | Welding rod | वेल्डिंग छड़ |
| 436. | Wet charging | क्लेद धाा |
| 437. | Wet chemical analysis | क्लेद रासायिक विश्लेषण |
| 438. | Wet corrosion | क्लेद संक्षारा |
| | | |

| | | |
|------|---------------|----------------------------|
| 439. | White slag | श्वेत धातुमल |
| 440. | wildsteel | उग्र इस्पात |
| 441. | Wire drawing | तार कर्षण |
| 442. | Wire gauge | 1. तार प्रमापी 2. तार जाली |
| 443. | Wire rod | तार छड़ |
| 444. | Wire rod mill | तार छड़ मिल |
| 445. | Zone refining | अंचल परिष्करण |