	LGM & 渗硫论文
1	从离子渗硫到润滑耐磨梯度材料
2	润滑梯度材料LGM在车用空调压缩机滑履中的应用
3	GCr15轴承钢润滑耐磨梯度材料验收标准
4	A1C13雾态气体放电碳钢低温渗铝
5	金属基润滑梯度材料LGM
6	梯度材料LGM硬质合金轧辊
7	低温气体放电渗硫及其应用
8	钢领的气体放电渗硫
9	辉光离子渗硫
10	低温离子渗硫后钢的耐磨性和抗咬合性
11	柴油机缸套的离子渗硫
12	45钢表面渗硫处理后耐磨性能的研究
13	柴油机缸套经离子渗硫后在提高其工作性能方面的试验研究
14	45号钢低温离子渗硫表面摩擦磨损的研究
15	低温硫蒸气辉光放电渗硫,
16	柴油机缸套离子渗硫的实验效果
17	金属零件硫蒸气辉光放电的研究
18	硫蒸气辉光放电合成表面润滑材料(FeS)的性能及其应用
19	低温离子渗硫
20	应用"金属零件合成固体表面"技术提高发动机的机械效率
21	摩擦副零件辉光放电渗硫,
22	渗硫齿轮弯曲和胶合承载能力试验研究
23	渗硫技术在线材轧辊上的应用
24	固体润滑技术的应用与探索
25	渗硫技术的进展与应用
26	45钢化学热处理表面与极压抗磨添加剂的协同作用
27	轧机轴承真空等离子体渗硫技术
28	真空低温离子渗硫技术在热带升降台伞齿轮上的应用
29	真空低温离子渗硫技术在花键拉刀上的应用
30	汽车发动机缸套的离子渗硫
31	缸套的离子渗硫
32	铜及铜合金表面改性研究的可行性
33	缸套的离子渗硫
34	真空低温离子渗硫技术
35	以单凸峰球状模型对渗硫钢表面摩擦特性的研究
36	Tribological Behavior of Sulphide Coating on Steel Surface and Application of Ion Sulphuration Technique in Industries
37	渗硫钢表面摩擦特性的模型试验研究
38	Properties and applications of the sulphide lubricationality gradient material for metals and alloys
39	W18Cr4V钢的离子氮碳共渗-离子渗硫复合处理
40	低温离子渗硫工艺及渗硫层微观组织
41	碳钢渗硫表面弹性模量的间接测量及其塑性指数
42	轴承表面层的辉光离子渗硫
43	组合铣刀的离子渗硫
44	离子硫化层的微观组织及其摩擦学性能
45	碳钢渗硫层面接触滑动摩擦特性的试验研究
46	等离子渗硫在摩擦学上的特性及应用范例
47	真空离子渗硫技术及设备特点
<u> </u>	F

48	基体材料特性对涂层抗微动磨损性能的影响
49	低温离子硫化技术在汽车零件上的应用
50	Microstructure and tribological properties of sulphide coating produced by ion sulphuration
51	低温离子渗硫层的摩擦学性能研究
52	铁刷镀层低温渗硫试验研究
53	离子氮碳共渗和中温离子渗硫复合处理方法
54	W18Cr4V钢表面离子氮碳共渗-离子渗硫复合处理渗层的摩擦磨损性能
55	离子渗硫方法制造的润滑耐磨梯度材料与干摩擦轴承,
56	离子渗氮和离子渗硫复合处理表面的摩擦学性能
57	离子渗硫层的抗擦伤性能及耐磨性研究
58	The tribological properties of low temperature ion sulfidized coating of steel
59	Cr12MoV钢的负离子轰击渗硫研究
60	离子渗硫技术进展
61	低温离子渗硫技术在线材轧机上的应用研究
62	低温离子渗硫技术及其应用
63	低温离子渗硫层的组织结构及磨擦学性能
64	低温渗硫技术在坦克零件中应用可能性的探讨
65	低温离子渗硫工艺优化
66	低温离子渗硫层的结构和减摩性能
67	梯度材料LGM硬质合金轧辊.
68	20钢碳氮共渗表面渗硫层组成和化学状态的AES和XPS研究
69	金属表面渗硫技术应用效果
70	从离子渗硫到润滑耐磨梯度材料
71	高速钢离子渗硫层的摩擦磨损性能研究
72	低温离子渗硫层的干摩擦学性能对比研究
73	几种钢表面离子渗硫层在油润滑条件下的摩擦磨损性能研究
74	45钢离子渗硫层的接触疲劳性能研究
75	梯度材料LGMGCr15风磨芯轴
76	离子硫化层与热喷涂硫化物层的摩擦学性能比较
77	干摩擦条件下45钢渗硫层的摩擦磨损性能试验研究
78	润滑耐磨梯度材料LGM辊环与离子渗硫处理的轧辊
79	活塞环的渗硫、自润滑涂层及其它表面处理
80	19CN5、20CrMnMo钢渗碳后硫化对摩擦磨损性能的影响
81	基体状态对FeS层固体润滑性能的影响
82	低温渗硫研究
83	含硫添加剂润滑下CrMoCu合金铸铁渗硫层的摩擦磨损性能研究
84	铬钼铜合金铸铁表面渗硫工艺研究
85	活性屏离子渗硫层的制备及形貌结构研究
86	金属Mo表面渗硫层的表征与减摩耐磨性能研究
87	低温离子渗硫薄膜的微观结构与性能研究
88	离子渗硫模具钢的摩擦磨损机理研究
89	干摩擦条件下45号钢渗硫层的摩擦磨损性能试验研究
	全素自: DIALOG数据库中METADEX®; Ei Compendex; Materials; PASCAL; Industry Abstracts; NTIS; JICST
等数据	居库及中国万方数据资源系统,国家科技图书文献中心数据库,更新检索日期2010年3月