

相关文献

- [1]CoCrFeNi 系高熵合金定向凝固组织演变及力学性能.caj
- [2]CrMnFeCoNi 系高熵合金的制备及其性能研究.caj
- [3]NiCo_CrTiV_FeAlCu_系高熵合金及涂层的制备与性能研究.caj
- [4]低密度高熵合金的研究进展.pdf
- [5]多组元高熵合金制备方法的研究现状.pdf
- [6]高熵合金设计与计算机模拟方法的研究进展.pdf
- [7]间隙原子对高熵合金组织及性能影响的研究现状.pdf
- [8]难熔高熵合金性能调控与增材制造.pdf
- [9]轻质高熵合金的研究现状.pdf
- [10]若干多主元高熵合金的精细相结构与弹性力学性质的研究.caj
- [11]Ag_6Cu_1Zn_0_5Ni 合金变形行为的高通量研究.pdf
- [12]Cu_Ni_Ti_X 系弹性铜合金弹性性能的高通量实验研究.caj
- [13]DP 工艺 GH4169 合金热加工高通量测试方法.pdf
- [14]VIA 族化合物新能源材料掺杂效应的高通量实验研究.caj
- [15]材料的高通量制备与表征技术.pdf
- [16]材料基因组技术内涵与发展趋势.pdf
- [17]材料基因组技术前沿进展.pdf
- [18]非晶合金的高通量制备_表征与性能调控.caj
- [19]高强耐磨 Cu_Al 粉末合金的成分设计与工艺优化研究.caj

- [20]高通量开发 CuZr 基非晶复合材料.caj
- [21]高通量开发非晶合金的研究进展.pdf
- [22]高通量块体合金材料制备系统关键技术研究.caj
- [23]高通量连铸连轧铝合金板带生产用铸嘴研究.caj
- [24]高通量实验和机器学习结合加速硬质高熵合金成分优化.caj
- [25]高通量实验技术发展现状及在贵金属研究中的应用分析.pdf
- [26]高性能钛合金的关键_基因_及高通量实验与计算技术的应用.pdf
- [27]含 Mg 轻质高熵合金的高通量设计与计算.caj
- [28]镍基高温合金相关相图的高通量测定与热力学优化.pdf
- [29]热电材料高通量实验制备与表征方法.pdf
- [30]特殊钢的高通量计算与设计.pdf
- [31]中国材料基因工程研究进展.pdf
- [32]Al 和 Al-Fe 熔体的热物性、结构与动力学的耦合关系研究.caa
- [33]Zr 含量对 Mg₃Zn₁Y 合金显微组织和腐蚀行为的影响.pdf
- [34]钢铁材料深冷处理的研究进展.pdf
- [35]过冷液态金属的研究进展.pdf
- [36]金属过冷熔体凝固过程微观组织.caa
- [37]金属形核及固液界面能的分子动力学模拟.caa
- [38]金锡合金过冷凝固行为研究.caa
- [39]铜锆合金的深过冷、枝晶生长速率及晶粒细化研究.caa
- [40]循环处理对铝合金尺寸稳定性的影响.pdf

- [41]8Cr4MoV 低合金锻钢超深淬硬层冷轧工作辊研制与应用_吴国胜.caj
- [42]Cu_Nb_Ti_Zr_铸态与冷轧合金微观组织与氢传输性能_芦海洋.caj
- [43]宝钢冷轧汽车板品种开发_应用及发展_王利.caj
- [44]不锈钢冷轧装备的发展趋势分析_董伟明.caj
- [45]短流程热轧双相钢的生产现状及发展趋势_蔡珍.caj
- [46]二辊周期式冷轧管机在铜合金管材生产中的应用与发展_余志翠.caj
- [47]锆合金管材两辊冷轧的轧制力模型建立和应用_张海芹.caj
- [48]国外冷轧宽带钢生产工艺技术和装备的发展及对我们的启示_徐愚.caj
- [49]国外轧钢技术现状及发展动态_康永林.caj
- [50]近年我国轧制技术的发展_现状和前景_王国栋.caj
- [51]冷轧冲压用汽车薄钢板的发展_田德新.caj
- [52]冷轧低合金高强钢 HC340LA 的研发与应用_李堃.caj
- [53]冷轧技术的发展趋向_弗朗兹_韦伯.caj
- [54]冷轧宽带钢生产技术的现状及我国今后发展的思考_徐愚.caj
- [55]冷轧窄带钢生产现状与发展设想_冯培德.caj
- [56]铝及铝合金轧制设备国产化现状及发展趋势_盛春磊 (1).caj
- [57]铝及铝合金轧制设备国产化现状及发展趋势_盛春磊.caj
- [58]镁合金板材轧制成形现状及其发展_卢维娜.caj

- [59]热轧带钢生产在我国的发展_史志远.caj
- [60]热轧带钢新技术发展现状_潘大炜.caj
- [61]世界热轧板带无头轧制技术发展现状_康永林.caj
- [62]世界市场冷轧钢材发展趋势_.caj
- [63]铜合金板带材轧制技术现状与发展趋势_郭方方.caj
- [64]推动冷轧及深加工行业高质量发展_刘琦.caj
- [65]我国热轧叉车门架型钢的生产现状及发展方向_赵新华.caj
- [66]我国轧制学科发展现状与趋势分析及展望_康永林.caj
- [67]中国铝板带冷轧工业发展_路丽英.caj
- [68]中国铝合金热轧工业的发展历史和现状_1_王国军.caj
- [69]中国铝合金热轧工业的发展历史和现状_2_王国军.caj
- [70]中国轧钢技术的发展现状和展望_王国栋.caj
- [71]高导热铝硅合金设计制备及其导热机理.caj
- [72]316L_EH40 复合板初始层厚比设计与热轧成形研究.caj
- [73]镁合金与铝合金热轧复合的基础研究.caj
- [74]AZ31B 镁合金板材热轧变形行为研究.caj
- [75]Cu_DT9_Cu 叠层材料的轧制复合与数值模拟研究.caj
- [76]热轧制备钛_钢复合板显微组织和界面性能研究.caj
- [77]多道次热轧过程中奥氏体不锈钢的氧化皮演变机制及影响因素.caj
- [78]碳纤维_钛_铁基复合材料的制备及性能研究.caj
- [79]轧制工艺对不锈钢复合板结合质量的影响.caj

- [80]316L_Ni_EH40 不锈钢复合板对称热轧成形与热处理工艺研究.caj
- [81]热轧宽幅特厚不锈钢复合板界面组织性能及轧制工艺研究.caj
- [82]热轧复合不锈钢_碳钢层合板的界面层性能与塑性变形行为.caj
- [83]热轧制备钢_铝_镁复合板组织与性能研究.caj
- [84]双金属复合板热变形行为研究.caj
- [85]冷处理高碳低合金辊轧钢球的组织与性能.caj
- [86]航空发动机叶片冷辊轧过程本构模型.pdf
- [87]某高温合金叶片辊轧工艺研究.caj
- [88]叶片温辊轧成形工艺及装备研究.caj
- [89]廉价金属 Al_Sn 纳米片制备工艺_表征及应用探索.caj
- [90]细晶高强 IF 钢再结晶织构形成机制的研究.caj
- [91]轧制对_ZrB_2_TiB_2_AISI9Cu1 复合材料组织和性能的影响研究.caj
- [92]AA7050 铝合金非对称轧制有限元模拟.caj
- [93]纯铝异步轧制剪切形变直接观察及组织性能研究.caj
- [94]基于条元法的异步轧制金属三维塑性变形分析.pdf
- [95]异步冷轧辊系主共振研究.pdf
- [96]异步轧制过程中的轧制压力研究.pdf
- [97]异步轧制金属三维塑性变形分析.caj

- [98]异步轧制模拟及其在 TWIP 钢中的应用.caj
- [99]异步轧制制备超细晶纯铁及其组织和性能研究.caj
- [100]8Cr4MoV 低合金锻钢超深淬硬层冷轧工作辊研制与应用_吴国胜.caj
- [101]Cu_Nb_Ti_Zr_铸态与冷轧合金微观组织与氢传输性能_芦海洋.caj
- [102]不锈钢冷轧装备的发展趋势分析_董伟明.caj
- [103]短流程热轧双相钢的生产现状及发展趋势_蔡珍.caj
- [104]机器学习辅助的高通量实验加速硬质高熵合金
CoxCryTizMouWv 成分设计.pdf
- [105]冷轧低合金高强钢 HC340LA 的研发与应用_李堃.caj
- [106]我国轧制学科发展现状与趋势分析及展望_康永林.caj
- [107]中国铝合金热轧工业的发展历史和现状_1_王国军.caj
- [108]中国轧钢技术的发展现状和展望_王国栋.caj