附件4

2015年院级科研项目参考题目

1. 基于Deform的齿轮热处理过程研究

2. PLC在仪表机床的气动改造中的应用

3. 热轧钢板表面氧化铁皮控制方法研究

4. 27.5kv断路器电磁机构灵敏度的研究

5. 电容储能激励断路器电磁操动机构的研究

6. 奥氏体不锈钢改性层钝化膜的耐蚀性能及其半导体特性研究

7. 超声电机的驱动控制与建模

8. 数值模拟WHF法在支承辊锻造中的应用

9. 城市灾害的应急服务选址问题研究

10. 基于长环形振子的行波直线超声电机振动给料系统的研究

11. 一种不含Ru、Re的单晶镍基合金组织结构与蠕变性能的研究

12. 元素Re对单晶镍基合金组织结构与蠕变性能影响的研究

13. 一种含2%Ru的单晶镍基合金的组织与性能的研究

14. 基于Android平台的汽车管家服务平台的研究与实现

15. 营口海蜇资源的高值化利用

16. 混菌发酵的应用及作用机理研究

17. 泥炭黄腐酸的微波提取研究

18. 氨基酸席夫碱锌配合物的合成与抗菌研究

19. 我国成品油质量与大气污染的相关性研究

20. 发展ABEEMσπ浮动电荷极化力场应用于金属蛋白的研究

21. 非对称多元羧酸构筑的晶态材料及其光催化性能研究

22. 有机磷/硅阻燃剂的合成及其在环氧树脂中的应用

23. 荷负电壳聚糖纳滤膜的制备及性能研究

24. 新型结焦抑制剂硫代磷酸酯的合成和抑焦性能研究

25. 菱镁矿尾矿与硼泥合成橄榄石研究

26. 换向电凝聚过程中极板钝化行为研究

27. 电解法制备铟微粉的基础研究

28. 固体反应非等温动力学中变活化能有效性及其解析

29. 5,17-二烯丙基-11,23-二(苯基偶氮基)-25,26,27,28-四羟基杯[4]芳烃的合成及其对金属离子识别研究

30. 低气压射频氩原子放电中电极间距对放电参数的影响

31. 网络销售对物流产业发展的影响分析

32. 营口港老港转型升级的对策研究

33. 辽宁省农业合作社发展问题研究

34. 基于大数据的期货定价系统构建

35. 当代读者的主体意识对创作的影响

36. 中西文化关照下的女性文学观研究

37. 营口理工学院体育赛事市场化前景与对策分析

38. 营口理工学院核心竞争力研究

39. 营口理工学院特色科研工作研究

40. 党的群众路线在应对高校突发事件中的作用研究

41. 高校突发公共事件应急预案演练课目设计及评估方案研究

42. 高校意识形态安全问题及对策建议

43. 关于学生社团对高校和社会稳定的影响与作用研究

44. 如何建立一支高效能的高校维稳信息员队伍

45. 关于预防校园暴力犯罪对策研究

46. 关于高校校园技术防范体系建设研究

47. 关于高校校园防火问题研究

48. 关于大学生心理问题对校园安全的影响研究

49. 关于校园安全稳定隐患排查、化解工作标准规范研究

50. 网络背景下的高校安全管理与维护稳定

51. 光伏供电LED交通指示系统的研制

52. 高校实验室资源管理体制调查研究

53. 营口区域文化与高校特色馆藏研究

54. 网络一代的信息行为特征与图书馆服务策略研究

55. 营口市地方文献及其地域文化研究

56. 高校图书馆阅读推广活动研究——以营口理工学院为例

57. 应用技术型大学的图书馆建设研究

58. 营口理工学院图书馆对促进营口地区经济建设作用研究

59. 营口理工学院图书馆对促进营口地区文化建设作用研究

60. 营口理工学院图书馆开展社会化服务可行性研究

61. 大学生参与高校图书馆服务工作的研究

62. 营口理工学院教学经费管理系统研究

63. 营口理工学院科研项目经费管理系统研究

64. 营口理工学院预算管理系统研究

65. 营口理工学院财产物资采购管理系统研究

66. 营口理工学院收费管理系统管理研究

67. 产教融合校企合作的体制机制研究

68. 高校辅导员在大学生创业教育中的角色与作用研究

69. 高校辅导员参与大学生创业教育的有效途径研究

70. 应用技术型大学如何提高学生实践技能

71. 营口理工学院考试违纪处理制度的研究

72. 对高校贫困生帮困模式及育人工作研究

73. 新建高校大学生校园归属感的研究——以营口理工学院为例

74. 高校辅导员参与大学生创业指导工作的研究