技术需求匹配结果

1. 技术需求来源

昆山国显光电有限公司

2. 技术需求描述

本产品需要\*\*\*\*\*\*\*\*\*技术

3. 技术需求匹配结果

|  |  |
| --- | --- |
| 专家团队 | 潘冶 |
| 所属院校 | 东南大学-材料科学与工程学院 |
| 相关专利 | 含稀土氧化物的粉末冶金铁铜基含油减摩材料及制备方法[CN103521757A] 高强高韧铁基粉末冶金合金及其制备方法[CN102433510A] |
| 相关项目 | 国家自然科学基金资助项目(59974011)。 NationalNaturalScienceFoundationsofChina(50971041) 高等学校博士学科点专项科研基金,江苏省应用基础研究计划资助 江苏省自然科学基金资助项目(BK2001014) 江苏省科技支撑计划资助项目(BE2008077) NationalNaturalScienceFoundationofChina(50971041) 高等学校博士学科点专项科研基金!9328605 高等学校博士学科点专项科研基金 江苏省材料摩擦学重点实验室开放课题(编号KJS03008) 国家自然科学基金资助项目!(59974011) 国家自然科学基金资助项目(50771031) |