

"pdfdata":[

```
{ "title": "耶拿10.4kw相干合成超快光纤激光器", "id": "3083"},
{ "title": "通过药物发现延缓衰老的探索", "id": "41573"},
{ "title": "实验室培养的大脑能有意识吗?", "id": "41586"},
{ "title": "人工智能前沿讲习", "id": "11091"},
{ "title": "前沿技术发展趋势", "id": "11092"},
{ "title": "脑启发计算的系统层次结构", "id": "1038"},
{ "title": "基于AGI理论及NARS模型的意识建构观", "id": "1142"},
{ "title": "量子信息技术研究现状与未来", "id": "0112"},
{ "title": "如何创建一个时间晶体 ", "id": "105171"},
{ "title": "量子公司需要的实验室动手能力", "id": "13163"},
{ "title": "中红外光参量啁啾脉冲放大器", "id": "45961"},
{ "title": "5um中红外1khz高峰值功率OPCPA", "id": "0999"},
{ "title": "光参量放大器中非线性晶体的激光损伤", "id": "0125"},
{ "title": "放大器", "id": "0862"},
{ "title": "复合Nd:YAG晶体固体激光器热效应研究", "id": "5078"},
{ "title": "微通道冷却结构的数值研究", "id": "0610"},
{ "title": "中红外波段超快光纤激光器", "id": "0509"},
{ "title": "腔内和频单纵模黄光激光器", "id": "0310"},
{ "title": "100w皮秒板条激光放大器", "id": "1104"},
{ "title": "浅谈固体锁模激光器的设计搭建和调整", "id": "232115"},
{ "title": "飞秒激光系统", "id": "307115" }
```

]