



ThunderGBM: 快成一道闪电的梯度提升决策树

[All](#) [Images](#) [News](#) [Videos](#) [Maps](#) [More](#)[Settings](#) [Tools](#)

About 2,580 results (0.54 seconds)

<https://www.jiqizhixin.com> > articles > [Translate this page](#)

ThunderGBM: 快成一道闪电的梯度提升决策树| 机器之心

Mar 7, 2019 — **ThunderGBM: 快成一道闪电的梯度提升决策树**. 淑婷思源. 报道. 想在GPU上使用使用闪电般快速的提升方法? 了解这个库就好了。在很多任务 ...

<http://www.sohu.com> > ... > [Translate this page](#)

ThunderGBM: 快成一道闪电的梯度提升决策树_XGBoost - 搜狐

Mar 7, 2019 — 想在GPU上使用使用**闪电般快速的提升**方法? 了解这个库就好了。在很多任务上, 它都比LightGBM和XGBoost快。尽管近年来神经网络复兴并 ...

<https://cloud.tencent.com> > article > [Translate this page](#)

ThunderGBM: 快成一道闪电的梯度提升决策树- 云+社区- 腾讯云

Mar 14, 2019 — 在很多任务上, 它都比LightGBM和XGBoost快。尽管近年来神经网络复兴并大为流行, 但**提升**算法在训练样本量有限、所需训练时间较短、缺乏 ...

<https://3g.163.com> > article > [Translate this page](#)

ThunderGBM: 快成一道闪电的梯度提升决策树_手机网易网

ThunderGBM: 快成一道闪电的梯度提升决策树. 2019-03-07 10:11 机器之心. 想在GPU上使用使用闪电般快速的提升方法? 了解这个库就好了。在很多任务上, 它 ...

<https://blog.csdn.net> > article > details > [Translate this page](#)

ThunderGBM: 快成一道闪电的梯度提升决策树_... - CSDN博客

Mar 8, 2019 — 想在GPU上使用使用**闪电般快速的提升**方法? 了解这个库就好了。在很多任务上, 它都比LightGBM和XGBoost快。尽管近年来神经网络复兴并大 ...

<https://www.geekmeta.com> > article > [Translate this page](#)

ThunderGBM: 快成一道闪电的梯度提升决策树- GeekMeta 极 ...

Mar 6, 2019 — **ThunderGBM: 快成一道闪电的梯度提升决策树**. 机器之心报道参与: 淑婷、思源. 想在GPU上使用使用闪电般快速的提升方法? 了解这个库就好了 ...

<https://kknews.cc> > 程序员

ThunderGBM: 快成一道闪电的梯度提升决策树- 每日头条

Mar 7, 2019 — 尽管近年来神经网络复兴并大为流行, 但**提升**算法在训练样本量有限、所需训练时间较短、缺乏调参知识等场景依然有其不可或缺的优势。

<https://www.zhuanzhi.ai> > document > [Translate this page](#)

ThunderGBM: 快成一道闪电的梯度提升决策树- 专知

May 8, 2019 — 想在GPU上使用使用**闪电般快速的提升**方法? 了解这个库就好了。在很多任务上, 它都比LightGBM和XGBoost快。极市正在推出CVPR2019的 ...

<https://www.zhuanzhi.ai> > document > [Translate this page](#)

ThunderGBM: 快成一道闪电的梯度提升决策树- 专知

ThunderGBM: 快成一道闪电的梯度提升决策树. 机器之心报道. 参与: 淑婷、思源. 想在GPU上使用使用闪电般快速的提升方法? 了解这个库就好了。在很多任务 ...

<https://www.mdeditor.tw> > ... > [Translate this page](#)

ThunderGBM: 快成一道闪电的梯度提升决策树_机器之心 ...

Mar 7, 2019 — 目前代表性的**提升**方法有CatBoost、Light GBM和XGBoost等, 本文介绍一项新的开源工作, 它构建了另一种基于GPU的极速**梯度提升决策树**和 ...