

About 17.800.000 results (0,31 seconds)

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

充分降维的基本概念与理解 - CSDN博客

30 Apr 2021 — 1. **充分降维**的概念本章笔记来自wiki, 符号与论文统一1.1. 概要在统计学中, **充分降维**(SDR)是一种分析数据的范例, 它结合了降维的思想和充分性的概念。
[充分降维的概念](#) · [降维子空间 \(DRS\)](#) · [最小降维子空间](#) · [充分降维概览](#)

<https://wap.cnki.net> › [lunwen-20101...](#) · [Translate this page](#) ⋮

充分降维理论和方法的拓展研究 - 手机知网

充分降维理论和方法的拓展研究,B样条,偏差纠正,谱分解,二阶渐近性,结构维数。 这篇论文致力于对**充分降维**领域中一些理论的深入研究以及方法上的延伸。 在**充分降维**领域中 ...

<https://www.zhihu.com> › [question](#) · [Translate this page](#) ⋮

高维少样本数据如何降维? - 知乎

14 answers

这是一个很难也很有意思的问题, 涉及到机器学习里面的sample complexity理论。 如果没有supervised的信息 (比方说label) 去指导**降维**的话, 一般要求能可靠**降维**或聚类的 ...

<https://wenku.baidu.com> › [view](#) · [Translate this page](#) ⋮

充分降维理论和方法的拓展研究 - 百度文库

10 Dec 2014 — 在**充分降维**领域中有两个重要的话题。第一个是估计中心(均值)降维空间的基方向。而经典降维方法基方向样本估计的大样本性质至今 ...

<http://120.209.85.3> › [detail](#) › [detailall](#) · [Translate this page](#) ⋮

充分降维理论和方法的拓展研究- 中国博士学位论文全文数据库

【摘要】 这篇论文致力于对**充分降维**领域中一些理论的深入研究以及方法上的延伸。在**充分降维**领域中有两个重要的话题。第一个是估计中心(均值)降维空间的基方向。

<http://sf.ruc.edu.cn> › ... [PDF](#) ⋮

大规模数据下基于充分降维的Leverage 重要性抽样方法

by 秦磊 · 2020 — 该方法以不损失信息为前提,在**充分降维**的空间,内重新计算Leverage 分数,使得抽样更具有代表性.模拟数据分析显示,在样本容量较大的复杂数据.

<http://61.181.120.82> › [detail](#) › [detail](#) · [Translate this page](#) ⋮

充分降维理论中SAVE和SIR-II估计的局部影响分析和稳健性探讨

【摘要】 **充分降维**是非参数回归领域中的一个重要的问题,其目的是回归自变量的降维 ... 在各种**充分降维**理论中,切片平均方差估计法和第二型切片逆回归法是很受关注的两种 ...

<https://www.medsci.cn> › [sci](#) › [nsfc](#) › [t...](#) · [Translate this page](#) ⋮

2020国家自然科学基金项目查询与分析系统-MedSci.cn

回归中高维数据的“**充分降维**”. 负责人: 朱利平. 单位: 华东师范大学. 金额: 16.0万元. 类型: 数理科学. 学科代码: A011103数理科学部. 开始时间: 200801.

<http://pdf.dfcfw.com> › [pdf](#) › [H3_AP2018103012...](#) [PDF](#) ⋮

降维、预测与组合构建——一种“倒向切片回归”方法

利用SIR 方法会得到,“**充分预测变量**”,然后利用该变量进行进一步的预测研究,预测效果会大幅提升,可以说“SIR 方法就是为预测而生的”。◊SIR 金融预测运用: . 由于SIR ...

18 pages

<https://math.szu.edu.cn> › [info](#) · [Translate this page](#) ⋮

学术报告七十六: 大数据情形下的充分降维方法 - 深圳大学数学 ...

30 Sep 2019 — 数学与统计学院学术报告[2019] 076号(高水平大学建设系列报告309号) 报告题目: 大数据情形下的**充分降维**方法报告人: 於州教授 (华东师范大学) 报告 ...

