

如何从检索结果中快速找到某个学科的相关论文

您可能经常遇到检索结果太多但又不是您需要的情况，怎样可以改变这种情况呢?其实利用 Web of Science 提供强大的精炼检索结果功能，您可以简便快速的从检索结果中所定您所关心的学科领域的文献。

1. 访问 Web of Science 数据库检索课题

请访问：www.isiknowledge.com，进入 ISI Web of Knowledge 平台；选择 Web of Science 数据库。

如：我们想快速找到有关 2007 年诺贝尔物理奖获奖课题“巨磁阻效应-Giant Magnetoresistance”的在材料科学-MATERIALS SCIENCE 领域的全貌。

ISI Web of KnowledgeSM 领先一步

所有数据库 | 选择一个数据库 | Web of Science | 其他资源

检索 | 被引参考文献检索 | 化学结构检索 | 高级检索 | 检索历史 | 标记结果列表 (0)

Web of Science® - 现在可以同时检索会议录文献

检索: 检索范围:

AND 作者:

AND 检索范围:

添加另一字段 >>

只能进行英文检索

当前限制: [隐藏限制和设置](#)

入库时间: (更新时间 2009-09-19)

1. 打开下拉菜单选择检索项 主题

2. 输入课题名称。如：Giant Magnetoresistance*

3. 点击检索按钮之后，您就可以看到相应的检索结果了

2. 精炼检索结果

在检索结果界面上，通过左侧的精炼检索结果功能，您可以快速了解该课题的学科、文献类型、作者、机构、国家等，甚至通过学科类别选项锁定某一学科的相关文献。

ISI Web of KnowledgeSM 领先一步

所有数据库 选择一个数据库 Web of Science 其他资源

检索 被引参考文献检索 化学结构检索 高级检索 检索历史 标记结果列表 (0)

Web of Science® - 现在可以同时检索会议录文

检索结果 主题=(Giant Magnetoresistance*)
入库时间-所有年份 数据库=SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI, CPC-I, CPC-I-SSH, IC, CCR-EXPANDED

检索结果: 8,489

4. 有关“巨磁电阻效应-Giant Magnetoresistance”的文献有8489篇

ScientificWebPlus 查看 Web 检索结果 >>

排序方式: 更新日期

打印 电

精炼检索结果

结果内检索

学科类别 精炼

PHYSICS, CONDENSED MATTER (2,829)

PHYSICS, APPLIED (2,839)

MATERIALS SCIENCE (2,333)

PHYSICS, MULTIDISCIPLINARY (1,444)

ENGINEERING, ELECTRICAL & ELECTRONIC (558)

更多选项/分类...

文献类型 精炼

ARTICLE (5,272)

PROCEEDINGS PAPER

REVIEW (189)

LETTER (130)

NOTE (88)

更多选项/分类...

作者

1. 标题: Effects of...
作者: Dominiczak M, Ruyter A, Limelette P, et al.
来源出版物: SOLID STATE COMMUNICATIONS 卷: 149 期: 37-38 页: 1543-1548 出版年: OCT 2009
被引频次: 0
Links 全文

2. 标题: Magnetization dynamics in spin torque nano-oscillators: Vortex state versus uniform state
作者: Lehnndorff R, Burgler DE, Gilja S, et al.
来源出版物: PHYSICAL REVIEW B 卷: 80 期: 5 文献编号: 054412 出版年: AUG 2009
被引频次: 0
Links 全文

3. Intermediate temperature scale T^{*} in lead-based relaxor systems
作者: Gemeiner P, Al-Barakaty A, et al.
来源出版物: PHYSICAL REVIEW B 卷: 80 期: 6 文献编号: 064103 出版年: AUG 2009

4. Graphene flakes

ISI Web of KnowledgeSM 领先一步

所有数据库 选择一个数据库 Web of Science 其他资源

检索 被引参考文献检索 化学结构检索 高级检索 检索历史 标记结果列表

Web of Science® - 现在可以同时检索会议录文

<< 返回前一结果

检索结果 主题=(Giant Magnetoresistance*)
精炼依据: 学科类别=(MATERIALS SCIENCE)
入库时间-所有年份 数据库=SCI-EXPANDED

检索结果: 2,333

6. 您可以在8489篇文献中立即锁定2333篇关于材料科学-MATERIALS SCIENCE的文献。然后您可以利用其他的检索和分析功能进一步检索您所需的文献

打印

精炼检索结果

结果内检索

学科类别 精炼

MATERIALS SCIENCE, MULTIDISCIPLINARY (2,333)

PHYSICS, CONDENSED MATTER (1,444)

PHYSICS, APPLIED (451)

CHEMISTRY, PHYSICAL (253)

METALLURGY & METALLURGICAL ENGINEERING (253)

更多选项/分类...

文献类型 精炼

ARTICLE (1,113)

PROCEEDINGS PAPER (1,093)

REVIEW (59)

LETTER (50)

NOTE (11)

更多选项/分类...

作者

1. 标题: Growth and characterisation on giant magnetoresistance property of metallic multilayers
作者: Kok KY, Ng IK
会议信息: 2nd International Conference on Functional Materials and Devices, JUN 16-19, 2008 Kuala Lumpur, MALAYSIA
来源出版物: MATERIALS RESEARCH INNOVATIONS 卷: 13 期: 3 页: 396-399 出版年: SEP 2009
被引频次: 0
Links 全文

2. 标题: Preparation, corrosion and structural properties of Cu-Ni multilayers from sulphate/citrate bath
作者: Rajasekaran N, Mohan S
来源出版物: CORROSION SCIENCE 卷: 51 期: 9 页: 2139-2143 出版年: SEP 2009
被引频次: 0
Links 全文

3. 标题: Temperature Dependence of Phonon Modes in Nanocrystalline La_{0.67}Ca_{0.33}MnO₃ as Observed by Infrared Spectroscopy
作者: Sairam TN, Dey P, Mangamma G, et al.
会议信息: International Conference on Nanoscience and Technology, FEB 27-29, 2008 Chennai, INDIA
来源出版物: JOURNAL OF NANOSCIENCE AND NANOTECHNOLOGY 卷: 9 期: 9 页: 5471-5475 出版年: SEP 2009
被引频次: 0
Links 全文

4. 标题: Transport and Magnetotransport Studies on Sol-Gel Grown Nanostructured La_{0.7}Pb_{0.3}MnO₃ Manganites
作者: Sotani PS, Doshi RR, Thakur GJ, et al.
会议信息: International Conference on Nanoscience and Technology, FEB 27-29, 2008 Chennai, INDIA
来源出版物: JOURNAL OF NANOSCIENCE AND NANOTECHNOLOGY 卷: 9 期: 9 页: 5681-5686 出版年: SEP 2009

结论: 通过 Web of Science 提供的强大的精炼检索结果功能, 您可以在学科类别选项下进行选择, 立即从众多的检索结果中锁定您关注学科的文献。帮助您在检索时更加精准, 从而提高您的科研效率。