





数据库简介

检索利用



CNKI是什么?



中国知识基础设施工程 (CNKI) China National Knowledge Infrastructure

数据库简介

CNKI工程是以实现全社会知识资源传播共享与增值利用为目标的信息化建设项目 ,由<u>清华大学、清华同方发起,始建于1996年</u>。经过多年努力,采用自主开发并 具有国际领先水平的数字出版技术,建成了世界上中文信息量规模最大的

《中国知识资源总库》

国家项目

.

国家"十一五"重大网络出版工程 荣获出版行业最高奖,首届"中国政府出版奖网络出版物奖" 国家级火炬计划项目 国家重点新产品"重中之重"项目



检索利用



CNKI有什么—资源体系



检索利用



CNKI怎么用





博硕论文 (万方数据库)

▶ 硕博学位论文(中国知网CNKI)

学术会议论文 (中国知网CNKI)

文

松

▶ 会议论文(万方数据库)



一框式检索平台,文献默认检索期刊、博硕、会 议、报纸,均为本馆订购资源。









检索利用





检索利用

Note: Note: <th< th=""><th>检索利用</th><th>介</th><th>数据库简介</th><th>2 Y 2 2 2</th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th>LIBRARY</th><th>T UNIVERSITY</th><th>SHOUY</th></th<>	检索利用	介	数据库简介	2 Y 2 2 2						LIBRARY	T UNIVERSITY	SHOUY
View Night Date May Mark South Mark			dar bere ber				1.	1.00				Т 02
文献全部分类 ① 主動水牛 人類 人具		1111545-14	示准 更多>>	数据 专利 枋	词典 统计	年鉴 百科	氏 外文文献	会议报	期刊 博硕	a M 文南 net		
主趣电站车 × 蛋白电线气车的制度分析器 金馬市 全馬市 空馬市 ごろいろいろ ごろいろいろいろいろいろいろいろいろいろいろいろいろいろいろいろいろいろいろい		出版初检? 结果中检索 高级检3	检索						▼ 电动汽车	🕑 主题	全部分类	文献
分组潮弦: 評析 安拉爾 算法 明明 理書 944 個 (14) 2013 (73) 2012 (71) 2011 (43) 2010 (24) 2013 (73) 2012 (71) 2011 (43) 2012 (24) 2013 (73) 2012 (71) 2011 (43) 2012 (24) 2013 (73) 2012 (71) 2013 (73) 2012 (71) 2013 (73) 2012 (71) 2013 (73) 2012 (71) 2013 (73) 2012 (71) 2013 (73) 2012 (71) 2013 (73) 2012 (71) 2013 (73) 2012 (71) 2013 (71)		PROTO I MEAN INFORMATION							结果	看电动汽车的指数分标	电动汽车 🗙 🏾 査	主题
排序 主服務項 出線时調 被引 下就 学位授予年度 運列紙 重線 面页显示: 10.20 50 已这文献: 0 前除 批里下號 导出/参考文献 计里可视化分析		研究与学习 不能少利器	 () <li< td=""><td>免费订 2) 2008 (213) ?</td><td>264) 2009 (21</td><td>(11 (430) 2010</td><td>2012 (719)</td><td>84) 2013 (753)</td><td>斗专业 研究层次 15(1044) 2014 4(93) >></td><td>基金 导师 号 2016 (1196) 2005 (84) 2005 (84)</td><td>览:学科 学位年度 18) 2017 (1004) 247) 2006 (135)</td><td>分组浏 2018 (* 2007 (2</td></li<>	免费订 2) 2008 (213) ?	264) 2009 (21	(11 (430) 2010	2012 (719)	84) 2013 (753)	斗专业 研究层次 15(1044) 2014 4(93) >>	基金 导师 号 2016 (1196) 2005 (84) 2005 (84)	览:学科 学位年度 18) 2017 (1004) 247) 2006 (135)	分组浏 2018 (* 2007 (2
已速文離:0 漸解 批理下號 与出/参考文就 计理可视化分析 () <				每页显示: 10 20 50	■列表■摘要		_		位授予年度	间 被引 下载	主题排序◆ 出版印	排序:
中文题名 作者 受加失空坐、子12 下载 同 ·硕士 ·(6784) 1 純电动汽车动力系统参数匹配及整车控制策略研究 周飞螺 ·通子 ·20348 · ··· ····· ····· ····· ····· ····· ····· ······ ······ ······ ······· ······· ······· ········ ········ ········· ············· ······················ ····································		ส์	☆ 次 変 型 ㎡	条结果 1/300	~~	ж лі	次派	七分析 👻	参考文献 计里可礼	批里下载 导出	这献:0 清除	已送
 ● 1 纯电动汽车动力系统参数匹配及整车控制策略研究 周飞器 战控四轮独立驱动轮毂电机电动汽车稳定性与节能控制 研究 ● 2 线拉四轮独立驱动轮毂电机电动汽车稳定性与节能控制 研究 ● 3 基于锂离子动力电池的纯电动汽车能量管理系统控制策 廠与优化 ● 3 基于锂离子动力电池的舰电动汽车能量管理系统控制策 廠与优化 ● 4 电动汽车充电对电网的影响及有序充电研究 ● 5 轮毂电机驱动电动汽车联合制动的模糊自整定PID控制 法研究 ● 5 轮毂电机驱动电动汽车联合制动的模糊自整定PID控制 ● 5 轮毂电机驱动电动汽车联合制动的模糊自整定PID控制 		(6784) (575)	●硕士 1 <mark>读</mark> - 博士	1 下载 阅i	子业	关生、	者反派	ŕ		中文题名		
2 线控四轮独立驱动轮毂电机电动汽车稳定性与节能控制 研究 季利 唐林大学 博士 2013年 82 8861 ± 6 -		位 art 🔹	学位授予单位	4 20348 🛓 🛱	组	单位分	授予	【 周飞鲲	整车控制策略研究	口系统参数匹配及	纯电动汽车动力	1
□3 基于锂离子动力电池的纯电动汽车能量管理系统控制策 略与优化 重冰 古林大学 博士 2014年 27 5268 ± CF - 华北电力大学 (292) □4 电动汽车充电对电网的影响及有序充电研究 T 世女子学 (41) 2014年 27 5268 ± CF - 经北电力大学 (292) □5 轮毂电机驱动电动汽车联合制动的模糊自整定PID控制 法研究 T 世女子学 (41) 2014年 27 5182 ± CF - 全地大学 (272)		(483) ≇ (356)	 吉林大学 武汉理工大学 	82 8861 🛃 📫	2013年	博:	吉林大	;控制 李刚	<mark>气车</mark> 稳定性与节	⊠动轮毂电机 <mark>电</mark> 动	线控四轮独立骤 研究	2
● 4 电动汽车充电对电网的影响及有序充电研究 ************************************	2	ペ子 (300) 学 (292) 学 (272)	□ · 哈小浜工业入学 - 华北电力大学 - 合肥工业大学	27 5268 🛃 🗘	2014年	悼	吉林大	制策董冰	羊能量管理系统	,电池的纯 <mark>电动</mark> 斧	基于锂离子动; 略与优化	3
● 5 轮毂电机驱动电动汽车联合制动的模糊自整定PID控制 法研究 		×	白 关键词 🚮	27 6182 🛨 🕮	2012年		1. 7. +	⊤ 2 ⊉	^{予充电研究}	中电网的影响及有	电动汽车充电家	4
	3.2	(3715) (832) (748)	 电动汽车 动力电池 - 執申动汽车 	5 8825 🛓 🛱	过关	目:通	词分	対	的模糊自整定PII	司动汽车联合制动	轮毂电机驱动 法研究	5
□ 6 电动汽车接入电网的电能有序利用模型与控制策略研究 以王IPJTEX之,尤公王JイNPJ 6 2721 ± CD ⁴ 裡离子电池 (513)	22.992	(513)	p · 锂离子电池	6 2721 🛃 🕮	个问	,我到	J 推达	研究键	用模型与控制策	3网的电能有序禾	电动汽车接入国	6
	1000	激活 (479)	 汽车动力 	5 4144		うくす	いまた いちょう いちょう いちょう ひんしょう ひんしょう ひんしょう しんしょう しょう しんしょう しょ しんしょ しん	슈파곀		F=±Ⅲ+d=zⅢ/dマ	由书作大本中的	



weenawe	SHOULD EN	VERSITT LIDRARI			100					数据	F库简介		检索
	() () () () () () () () () () () () () (文献 期刊 博硕士 会 ▼ 电动汽车 的指数分析结果	☆议 报纸	外文文献 年鉴 育	季	看其	z -	-年	的	文献	出版物 果中检索 高级	检测检测
分组浏览: 汽车工业 (46 宏观经济管理 >>	学科 学位年度 (43) 电力工业 理与可持续发展(6)	基金 导师 学科专业 : (2664) 工业经济 (610) 4) 环境科学与资源利用 (5	研究层次 公路与水路运输(257) 自动化: 1) 电信技术(39) 财政与税收	技术 (241) ((33) 动力	企业经济 (190) 计算机: 工程 (29) 材料科学 (26)	软件及计算 机械	钵机应用 (14: ፲业 (26)	5) 无机化	免费订 I (25)	阅 ×	■ 2000 ● 200 ● 2000 ● 2000 ● 2000 ● 2000 ● 2000 ● 2000 ● 2000 ● 2000 ● 2000 ●	研究与学习 不能少利器 ^{研究型协同学习平}	2 合
	Cž	主文献: 0 清除 批量下载	导出/参考文献 计里可视化分析	•			找到 7	母贝亚 ,359 条结	示: 10 Z 果 1/30	10 >	资源类型 🚮		
****				作者	学位授予单位	数据库	学位年度	被引	下载	阅读	- 硕士 - 博士	(678 (57	4) '5)
子科	万组:	有哪些父	义子科(周飞鲲	吉林大学	博士	2013年	154	20348 🛃	ф.	学位授予单位	ad :	¢
	可以	拓竞选题就	5	李刚	吉林大学	博士	2 013年	82	8861 🛃	m	・吉林大学 ・武汉理工大学	(48	3) i6)
	3	基于锂离子动力电池的纯 略与优化	」 <mark>电动汽车</mark> 能量管理系统控制策	董冰	吉林大学	博士	2014年	27	5268 뢒	æ	 哈尔滨土亚大学 华北电力大学 合肥工业大学 	(29)	0) 12) 12)
	4	<mark>电动汽车</mark> 充电对电网的影	‰及有序充电研究	王建	山东大学	博士	2013年	37	6182 🛃	m	关键词 🚮	1	\$
	5	轮毂电机驱动 <mark>电动汽车</mark> 联 法研究	合制动的模糊自整定PID控制方	- 林辉	吉林大学	博士	2013年	75	8825 뢒	an	- 电动汽车 - 动力电池 - 纯电动汽车	(371 (83 (74	5) 12) 48)
	6	电动汽车接入电网的电能	有序利用模型与控制策略研究	李秋硕	华北电力大学	博士	2014年	16	2721 🛃	æ	 锂离子电池 	(51	3)
	. 7	电动汽车充电站规划研究	č	冯亮	天津大学	博士	<mark>2013年</mark>	35	4144 🛃	m	- 汽车动力	激活	AP1 =""1
											为我推荐	47.03 KAE	200





检索利用



