**论文收录及引用检索报告**

|  |  |
| --- | --- |
| **检索委托信息** | 委托人： |
| 委托单位：华东理工大学化工学院 |
| **检索证明机构** | 机构名称：教育部科技查新工作站(L06) |
| **检索工具** | **《Web of Science核心合集》(SCIE\SSCI\CPCI-S)数据库、《Engineering Village》(EI)数据库、中文核心期刊要目总览、中国科学引文数据库 (CSCD)、中文社会科学引文索引(CSSCI)数据库** |
| **检索结果：**  本次检索根据委托人提供的论文目录、并按其提出的检索要求进行，检索结果如下：  1.《Web of Science核心合集》(SCIE\SSCI\CPCI-S) 数据库收录论文\*\*篇，总被引频次X次，其中他引X次(见附件1)；  2.《Engineering Village》(EI) 数据库收录论文\*\*篇(见附件2)；  3.中文核心期刊要目总览\*\*篇(见附件3)；  4.中国科学引文数据库 (CSCD)收录论文\*\*篇(见附件4)；  5.中文社会科学引文索引(CSSCI)数据库收录论文\*\*篇(见附件5)。  特此证明！  查新员： 职称：馆员/副研究馆员/研究馆员  审核员： 职称：副研究馆员/研究馆员  教育部科技查新工作站(L06)  (盖章)  2017年 3 月 12 日 | |

附件1：SCIE收录及引用情况一览表

1.标题: Reactive-extraction of 2,3-butanediol from fermentation broth by propionaldehyde: Equilibrium and kinetic study

作者: Li, YJ (Li, Yanjun); Zhu, JW (Zhu, Jiawen); Wu, YY (Wu, Yanyang); Liu, JX (Liu, Jiaxian)

来源出版物: KOREAN JOURNAL OF CHEMICAL ENGINEERING 卷: 30 期: 1 页: 73-81 DOI: 10.1007/s11814-012-0145-6 出版年: JAN 2013

地址: E China Univ Sci & Technol, Chem Engn Res Ctr, Shanghai 200237, Peoples R China

被引频次: 3 (来自 Web of Science 的核心合集)

入藏号: WOS:000313234800011

附件2： EI收录论文一览表

1.Accession number: 20143518106553

An Investigation of factors affecting and optimizing material removal rate in computer controlled ultra-precision polishing

Ho, Lai Ting (Partner State Key Laboratory of Ultraprecision machining Technology, Hong Kong Polytechnic University, Hung Hom, Kowloon, Hong Kong); Cheung, Chi Fai; Blunt, Liam; Zeng, Shengyue Source: Key Engineering Materials, v 625, p 446-452, 2015, Precision Engineering and Nanotechnology V

附件3：《中文核心期刊要目总览》收录论文一览表

1.马九杰,吴本健,周向阳等(中国人民大学农业与农村发展学院).农村金融欠发展的表现、成因与普惠金融体系构建[J].理论探讨,2013,(2):74-78.

附件4：CSCD收录论文一览表

1. 王彩萍,李友芬,张一东等(北京化工大学材料电化学过程与技术实验室).CaF2微晶玻璃的一步法制备及Eu3+离子探针特性[J].高等学校化学学报,2016,37(4):607-612.

附件5：CSSCI收录论文一览表

1.马九杰,吴本健,周向阳等(中国人民大学农业与农村发展学院).农村金融欠发展的表现、成因与普惠金融体系构建[J].理论探讨,2013,(2):74-78.