

所获奖项：

- 在第九届挑战杯-中国大学生课外学术科技作品竞赛中获三等奖
- 在IEEE (HK) Computational Intelligence Chapter Final Year Project Competition 2004-2005比赛中获冠军
- 香港中文大学第一届校长杯团体项目冠军



开发目的：

我们的目的就是要开发一个中英兼备的检测系统，以此为中华民族提供快而准的剽窃检测服务。

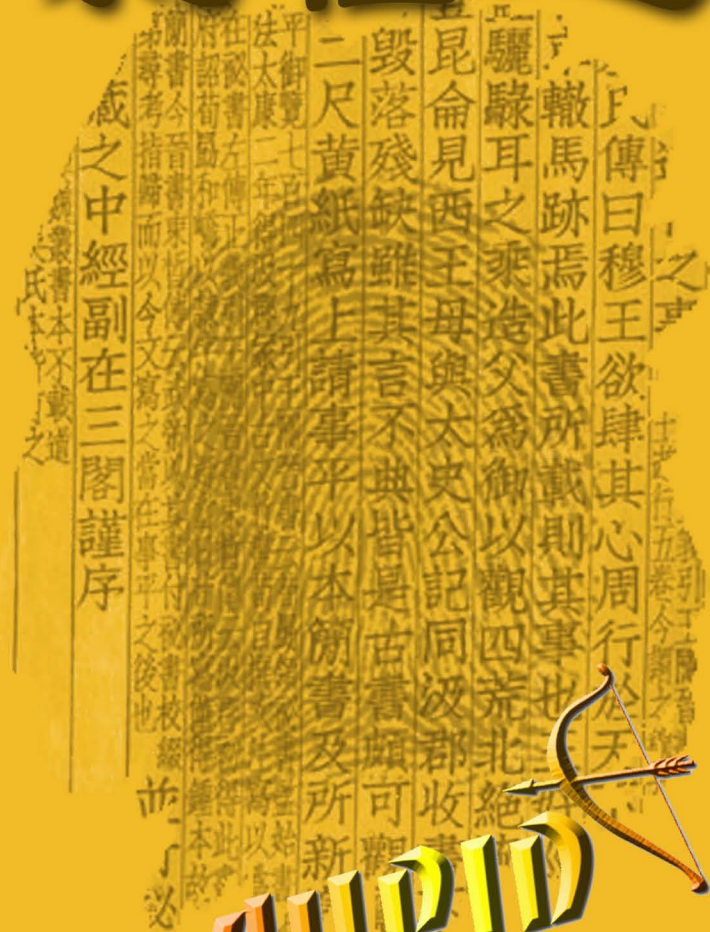
- 维持中华民族的诚信品德。
- 提高国家的教育素质。
- 帮助学生了解正确的引文观念。
- 对于有意抄袭的学生，起阻吓的作用。

剽

联络方法：

地址：香港新界沙田中文大学
何善衡工程学大楼114A室
电话：+(852)31634266
电邮：cupide@cse.cuhk.edu.hk
网址：<http://cupide.cse.cuhk.edu.hk/>

剽检通



CUPIDE

The Chinese University
Plagiarism IDentification Engine



香港中文大学
The Chinese University of Hong Kong



「君子亦有恶乎？
恶微以为知者。」

《论语·阳货》

中国向来是注重诚信美德的民族，早在几千年前的儒家经典《论语》里面已经有否定剽窃行为的内容。然而，近年来资讯发达，各类的资料都能够在互联网里容易地得到，抄袭的问题变得越来越严重。针对此问题，外国如英国，美国等都先后推出了自动的剽窃检测系统，其中比较出名的有Turnitin, MyDropBox 和 CopyCatch等，但它们都不支持中文，至于国内的好汉网，则仍然采用人手方法，效率未如理想。

功课文件及剽窃来源的左右比对

整班功课剽窃分析报告

Document	Overall	Suspected Plagiarism Percentage	
		low %	high %
Takungpao.com.doc	16/17	94.1%	16/17
zjdaily.zjol.com.cn.doc	17/20	85.0%	17/20
Tom.com.doc	15/18	83.3%	15/18
Xinhuanet.com.doc	17/23	73.9%	17/23
ChinaPress.net.doc	11/27	40.7%	11/27
Lyt.com.cn.doc	13/44	29.5%	13/44
Dfdaily.com.doc	3/14	21.4%	3/14

7 record(s) found

系统特点：

兼容性高：

- 支持繁简体中文及英文，包括GB、BIG5、UNICODE和ASCII等不同编码的文件。
- 支持Microsoft Word、Adobe PDF、HTML及纯文字格式的文件。

准确检测：

- 利用搜索引擎技术，提供最准确的检测结果。
- 能找出经过改动及繁简转换的剽窃内容。

详尽报告：

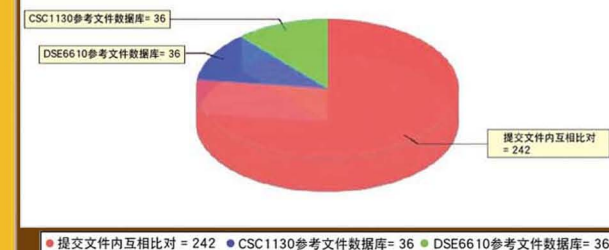
- 为一整班的功课提供综合的分析报告，统计数据一目了然。
- 可选择不同比对范围，自由选择比对历年功课及参考文件数据库。
- 为学校制造独立数据库，累积历年功课及参考文件。
- 提供方便的网上功课管理和提交接口，方便老师及同学。

应用价值：

- 剽窃通已于香港中文大学率先实行试用
- 内地、香港、台湾、澳门四地的多间高等院校，以中文教授的科目多不胜数，中文剽窃检测市场庞大。
- 剽窃通可被应用到其它范畴，如研讨会、报章分析等。
- 可研究加入计算机程序码检测，以增加系统的可用性。
- 剽窃通已和多个数据库研究合作，并得到万方数据、ProQuest及IEEEExplore的正面响应

整班功课剽窃来源统计

从不同来源所找到的怀疑剽窃句子数量



整班功课剽窃情况统计

