

Readings Reports

Dec. 23, 2004

相关事宜

- 成绩构成：
 - 读书报告， 20%
 - 作业和项目， 40%
 - 期末考试， 40%
- 读书报告：有3个同学待确认
- 两次作业：有5个同学待确认
- 具体完成情况见：

<http://net.pku.edu.cn/~wbia/students.html>

Project

- 24号所有小组提交项目报告并发给彭老师，内容包括项目计划，项目文档与完成情况等。
- 25, 26号作项目报告：
 - 每组报告与演示时间共15--20分钟。如果项目已经完成，可现场演示（如需要，也可在其他时间到你的实验室观看）。
 - 按小组序号顺序进行，准备ppt并提前发给彭老师。如有特殊事宜，个别小组可以调整顺序。
 - 地点在1721，时间为13:00--17:30
- 尚需要时间完善演示系统的小组，可以申请继续做2周。结束时，给老师做演示后，再打分。
- 最后提交内容：程序、软件和项目文档。
- 个人得分为下述两项之和：
 - 小组项目完成情况占 75%
 - 完成项目的同时，每人背对背给组内其他人打分，分别发给王老师发一封邮件，占25%。

考试

- 复习要点

http://net.pku.edu.cn/~wbia/slides/WBIA_outline.pdf

- 考试时间、地点

初步定在 2005年1月6日下午 2:40—5:30

理教121， 123教室

- 以院教务公布的为准， 并请留意时间或地点是否有所改变

顺序 (报告15分钟, 提问3--5分钟)

ID	NAME	PAPER
10308088	邸楠	<u>A New Family of Online Algorithms for Category Ranking.pdf</u>
10308840	李琰	<u>Clustering Hypertext With Applications To Web Searching (2000).pdf</u>
10448186	黄嘉露	<u>Optimal Crawling Strategies for Web Search Engines.pdf</u>
10448196	邱志欢	<u>Do TREC web collections look like the web.pdf</u>
10448218	程志	<u>Learning Hidden Markov Model Structure for Information Extraction (1999).pdf</u>
10448228	何周舟	<u>Information Extraction from World Wide Web A Survey (1999).pdf</u>
10448289	张煜宇	<u>Toward a unified approach to statistical language modeling for Chinese .pdf</u>
10448312	刘振东	<u>Estimating frequency of change.(2003).pdf</u>

Thank you!