学位论文数据集

表1.1： 数据集页

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 关键词\* | 密级\* | 中图分类号 | | UDC | 论文资助 |
| 3G；BREW；多媒体播放器；内存优化 | 保密或公开 | （可不填） | |  |  |
| 学位授予单位名称\* | | 学位授予单位代码\* | | 学位类别\* | 学位级别\* |
| 北京交通大学 | | 10004 | | 工程 | 硕士 |
| 论文题名\* | | 并列题名 | | | 论文语种\* |
| 基于BREW平台多媒体播放器的设计实现及其内存优化 | |  | | | 中文 |
| 作者姓名\* | XXX | | | 学号\* | 00000000 |
| 培养单位名称\* | | | 培养单位代码\* | 培养单位地址 | 邮编 |
| 北京交通大学 | | | 10004 | 北京市海淀区西直门外上园村3号 | 100044 |
| 工程领域\* | | | 研究方向\* | 学制\* | 学位授予年\* |
| 软件工程 | | | 软件工程 | 2年 | 2018年 |
| 论文提交日期\* | 2017年12月 | | | | |
| 导师姓名\* | XXX | | | 职称\* | XXX |
| 评阅人 | 答辩委员会主席\* | | | 答辩委员会成员 | |
|  | xxx | | | xxx  xxx | |
| 电子版论文提交格式 文本（√） 图像（ ） 视频（ ） 音频（ ） 多媒体（ ） 其他（ ） 推荐格式：application/msword；application/pdf | | | | | |
| 电子版论文出版（发布）者 | | | 电子版论文出版（发布）地 | | 权限声明 |
|  | | |  | |  |
| 论文总页数\* | 必填 | | | | |
| 共33项，其中带\*为必填数据，为21项。 | | | | | |