表1城镇污水深度处理与资源化利用技术国家工程实验室开放基金课题完成论著目录

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **论文（专著）名称类别** | **所有作者** | **期刊（出版社）名称** | **年、卷、期（或章节）、页** | **收录类别（SCI、EI）** | **标注实验室方式** | **论文检索号** |
| 例：Discrete element modelling on the crack evolution behavior of brittle sandstone containing three fissures under uniaxial compression | Sheng-Qi Yang , Yan-Hua Huang , P. G. Ranjith, Yu-Yong Jiao , Jian Ji | Acta Mechanica Sinica | 2015, 31(6): 871-899. | SCI | 1,1（第1作者，实验室为第1单位） |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

表2 城镇污水深度处理与资源化利用技术国家工程实验室开放基金课题研究成果目录

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **成 果 名 称** | **主要完成者** | **组织评议、**  **鉴定单位及日期** | **授奖单位、奖励名称、**  **等级及日期** | **获准专利国别、**  **类别及专利号** |
| 例：基于反射槽波信号的煤巷超前探测断层方法 | 王勃；刘盛东；黄兰英；张夏阳；余森林；路拓；章俊 | 中华人民共和国知识产权局、2015/9/9 |  | 中国，发明专利，ZL201310124467.2 |
| 例：×××工程抗地震能力研究 | ××× | 鉴定会、总参谋部军训部、2011.11 | 中国人民解放军总参谋部、军队科技进步奖、二等奖、2013.12 |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |