

## 获奖成果

工程实验室自筹建以来先后承担完成了"973"、"863"、"科技支撑"、"基金"等各类与污染场地/土壤修复有关的国家级科研项目50余项。获奖成果有16项，申请专利70余项。

表7 近年来本工程实验室获得的代表性奖励

序号	获奖名称	年份	获奖级别	获奖单位
1	油田含油污泥处理技术与应用	2010	辽宁省科技进步一等奖	中国科学院沈阳应用生态研究所
2	辽宁省镁质材料行业资源循环利用与矿山环境修复技术及示范	2011	辽宁省科技进步二等奖	中国科学院沈阳应用生态研究所
3	辽宁省土壤环境调查、总体集成与多目标管理平台	2011	辽宁省科技进步三等奖	中国科学院沈阳应用生态研究所
4	油田区石油污染土壤电动修复	2012	东营市科学技术合作奖	中国科学院沈阳应用生态研究所
5	辽宁省污染土壤生态修复与生态破坏区标准体系与应用示范	2014	辽宁省科技进步二等奖	中国科学院沈阳应用生态研究所
6	绿色农产品全程质量保障技术集成与应用	2014	辽宁省科技进步二等奖	中国科学院沈阳应用生态研究所
7	典型类型污染土壤修复技术实用化示范	2014	环境保护科学技术二等奖	中国科学院沈阳应用生态研究所
8	多环芳烃污染土壤修复技术及示范	2015	沈阳市科技进步一等奖	中国科学院沈阳应用生态研究所
9	石油污染土壤电动-生物修复技术与应用	2015	东营市科技进步一等奖	中国科学院沈阳应用生态研究所
10	菱镁矿区污染土壤生态修复技术	2016	辽宁省科技进步二等奖	中国科学院沈阳应用生态研究所