**《土壤地理学》实验图书资源**

（1）

图书名：《武夷山土壤地理实习指导》

作者：陈松林编著

ISBN：978-7-03-040852-5

出版单位：科学出版社

出版时间：2014.6

简介：本书是配合高等院校土壤地理教学、立足于提高本科生实践技能和科研素养而编写的。本书介绍了武夷山国家级自然保护区的自然地理环境特征及其演变过程，武夷山土壤的形成条件、成土过程、土壤类型及其特性、土壤垂直分布规律，武夷山土壤地理野外实习的线路安排及实习内容，土壤野外调查技术和实验室分析测试方法，以及土壤调查分析资料的整理和实习报告的撰写。本书可作为高等院校地理科学、土壤学、生态学等专业土壤地理实习实验教材，也可供相关专业教师、学生参考。

（2）

图书名：《土壤农业化学分析方法》

作者：鲁如坤主编

ISBN：7-80119-925-1

出版单位：中国农业科技出版社

出版时间：2000.4

简介：本书是由中国土壤学会组织我国有关专家编写的一本农业化学分析方法专著。它总结了我国近50年的土壤农化分析工作方面的经验，也包括了近年来某些新进展、新成就和新方法。全书共十一篇五十二章，内容除常规分析方法外，还包括一些专题研究方法，并增加了仪器分析、环境污染物质分析以及土壤多元素通用浸提剂等内容。本书可作为从事土壤农业化学和环境保护科技工作者及农林院校师生的参考书。