**技术转移实习大纲**

**江苏省技术转移（常州大学）研究院 制**

**2020年10月**

**技术转移实习大纲**

总学时、学分：一个月、1学分

适用专业：技术转移方向相关专业

一、指导思想

技术转移实习是技术转移方向专业硕士研究生的必修课。实习的目的是通过不少于1个月的技术转移业务实习，使学生根据所学理论知识，结合企业技术转移实际需求，开展研究和实践，培养学生既熟悉专业技术，又懂市场、懂经营，具有技术转移、成果转化、技术经营系统的现代科技和信息工程知识和解决实际问题的能力。

二、实习内容

技术市场信息调查、采集、分类、处理、分析；技术咨询、评估、业务运营；技术交易合同洽谈、签约；专利申请、检索、评估；技术孵化；技术投资、股权融资、技术并购；技术政策咨询等。

1. 实习地点

企事业单位、技术转移机构、科研院所等。

1. 实习要求
2. 严格遵守国家的法律、法规，准守社会公德。自觉维护学校荣誉，不做违法乱纪的行为。
3. 严格遵守实习单位的规章制度和工作纪律；尊重指导教师，虚心学习，善于思考，态度端正；保守秘密，不随意抄掉业务数据资料，不得外传实习单位的业务信息。
4. 实习期间无特殊情况，不得擅自中断实习。因故必须请假时，严格遵守请假制度，不履行请假手续和程序及假满不及时归队者，均以旷课论处。
5. 学生因违反纪律而造成不良影响或重大损失者，由学校或实习单位按照相关规定给予相应处分。
6. 注意交通安全和生产作业安全，并切实做好卫生防疫工作。
7. 实习期间表现突出、实习报告撰写优秀者给予一定奖励；未按要求完成实习任务者视情况退还全部或部分培养基金。
8. 实习结束后需提交的材料:
9. 实习报告

报告范围：商业计划书或可行性研究报告的撰写及分析、科技商务策划、技术交易市场考查、待转移技术评价及分析、技术前景与市场的调查报告以及技术信息服务实践，或以常州大学为第一署名单位，以第一作者（或导师为第一作者）的名义在学校认定的核心期刊以上公开发表技术转移相关学术论文1篇。

报告结构：题目、摘要、关键词、目录、正文（绪论、论文主体、结论）、参考文献、附录、致谢等。

报告格式：字数在20000字以上，具体格式要求参考附件1。

报告内容：内容充实、文字流畅、层次清晰、言之有物、严禁抄袭。

校外导师对实习报告进行打分，签字（盖章）。

2、常州大学技术转移研究生实习报告评阅表

校外导师对实习表现和实习报告进行评价，加盖所在单位公章。

**附件1**

学号：

**常 州 大 学**

**技术转移实习报告**

中文报告题目（二号黑体）

|  |  |
| --- | --- |
| 研究生姓名 |  |
| 学科、专业名称 |  |
| 校外指导教师姓名 |  |
| 校外指导教师建议成绩（百分制） |  |
| 校外指导教师签字（盖章） |  |

年 月

**Yield Advantage and Nitrogen Economy in the Intercropping System of Peanut with Rice Cultivated in Aerobic Soil(题目)**

A Dissertation Submitted to

**Changzhou University**

**By**

**Li Kui-Xin(作者姓名)**

**(Plant Nutrition) (专业名称)**

Dissertation Supervisor: Prof. Wang Qi-hong(校外指导教师)

May，2003

**中文摘要**

×××××××××（四号宋体，行距选固定值：20磅）×××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××………

**关键词:** ×××; ×××; ×××(3-5个,中间用“;”号分开)

# ABSTRACT

×××××××××（四号 Times New Roman，行距选固定值：20磅）×××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××………

KEY WORDS**:** ×××;×××;×××(与中文关键词对应,中间用“;”号分开)

目 录

**1 绪论**……………………………………………………………………………….1

 1.1 问题的提出及研究意义……………………………………………………×

 1.1.1 问题的提出…………………………………………………………… ×

 1.1.2 研究意义……………………………………………………………… ×

1.2 国内外研究状况…………………………………………………………… ×

 1.2.1 栈板基础和地基共同作用的研究状况……………………………… ×

 1.2.2 上部结构、基础和地基共同作用…………………………………… ×

1.3 本文研究的目的和研究内容……………………………………………… ×

 1.3.1 本文研究的目的……………………………………………………… ×

 1.3.2本文研究的内容……………………………………………………… ×

2 ×××××××……………………………………………………………… **×**

……

**参考文献**………………………………………………………………………… **×**

**附录**………………………………………………………………………………**×**

**致谢**……………………………………………………………………………… **×**

1 绪论（**用小三号黑体，**左对齐，**行距选固定值：20磅，段前、段后1行）**

**1.1** 问题的提出及研究意义（左对齐，用四号黑体，段前、段后1行，行距选固定值：20磅，）

1.1.1 问题的提出**（左对齐，用小四号黑体，段前、段后1行，行距选固定值：20磅）**

1.1.1.1 XXXXXX**（左对齐，用小四号楷体，段前、段后1行，行距选固定值：20磅）**

1.1.2 研究意义

×××××××××（小四号宋体，行距选用固定值20磅）×××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××

**1.2** ××××××

1.2.1 ××××××××

……

2 ×××××××××

……

文中图、表、符号说明：

1．图、表标题采用五号楷体；表格中文字、图例说明采用五号宋体；

2．文中英文、罗马字符采用Times New Roman字体。

如：



图a–b XXXXXX图

a:章数; b:a章序号(五号,楷体)

表a–b 实验中心开设实验一览

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 课程 | 学时 | 实验类型 | 面向专业 |
| 1 | 水力学 | 4 | 综合 | 土木工程 |
| 2 | 流体力学基础 | 8 | 综合 | 工程力学 |
| 3 | 工程流体力学 | 20 | 综合 | 给排水工程 |
| 4 | 流体力学 | 12 | 综合 | 环境工程 |
| 5 | 水泵与水泵站 | 2 | 验证 | 环境工程 |
| 6 | 水泵与水泵站 | 2 | 验证 | 给排水 |
| 20 | 分析化学（C） | 17 | 综合 | 环境科学 |
| 21 | 现代监测技术 | 20 | 综合 | 环境监测 |

五号,宋体

参 考 文 献

（三号黑体，居中，每个字之间空1个英文字符，**段前1行，段后1行**）

[1] ×××××××（五号宋体，行距选固定值20磅）×××××

[2] ××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××

[3] ××××××××××××××××××××××

…………

几种主要参考文献著录的格式:

1、连续出版物：序号 作者．文题．刊名，年，卷号（期号） : 起止页码

 2、专（译）著：序号 作者．书名，（译者）．出版地：出版者，出版年，起止页码

3、论文集：序号 作者．文题．编者．文集名．出版地：出版者，出版年，起止页码

4、学位论文：序号 作者．文题.「 XX 学位论文 」．授予单位所在地：授予单位，授予年

5、专利：序号 申请者．专利名．国名，专利种类，专利号，出版日期

6、技术标准：序号 发布单位．技术标准代号．技术标准名称．出版地：出版者，出版日期

(需要时可加)

附录

×××××××××（小四号宋体，行距选固定值20磅）×××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××………………………….

致谢

×××××××××（小四号宋体，行距选固定值20磅）×××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××…………………………