Atitit 提升科技影响力----软件方面的.docx

目录

[1. 大原则 2](#_Toc3320)

[1.1. 科技强人必须是创新型](#_Toc24627)[[](#_Toc24627) [2](#_Toc24627)

[1.2. 要有一定的体量和规模 2](#_Toc13312)

[1.3. 产业链齐全 底层基础 --高层应用 2](#_Toc3786)

[2. 创新能力主要科技指标 2](#_Toc32717)

[2.1. 领域科技大奖与荣誉 2](#_Toc23765)

[2.2. 论文专利产出 2](#_Toc22774)

[2.3. 众多ngo产学研 2](#_Toc150)

[2.4. 研发人员比例 与投入强度 2](#_Toc29852)

[3. 战略与政策 法制层面 3](#_Toc23303)

[3.1. Abcd战略 3](#_Toc5829)

[3.2. 宏观科技策略 3](#_Toc13116)

[3.3. 科技委员会 科技促进会 科技政策办公室 3](#_Toc22707)

[3.4. 科技提升法规 《科学技术进步法》为科技基本法 3](#_Toc31213)

[3.5. 创新政策研究中心 3](#_Toc6865)

[4. Art 论文数量 专利申请量和授权量 3](#_Toc15905)

[4.1. 研究论文比较分析 3](#_Toc18218)

[4.2. 全科学领域研究论文比较分析 3](#_Toc1104)

[4.3. 三、热点研究领域比较分析 3](#_Toc28814)

[4.4. 五、在六种世界高影响科技期刊上发文的比较分析 3](#_Toc31605)

[5. 技术研究开发机构建立研究院等ngo grp 学院 4](#_Toc31686)

[5.1. 高级人员教育课程 4](#_Toc10224)

[5.2. 产学研的国际合作 4](#_Toc11147)

[5.3. 人员培训方面 4](#_Toc6689)

[6. 成果方面 产业链等 4](#_Toc27934)

[6.1. 技术产业链完备 4](#_Toc14108)

[6.2. 类库 项目 源码 4](#_Toc29360)

[6.3. 高技术成果 查询接口 查询语言等 4](#_Toc3066)

[7. 研究人员比较分析 4](#_Toc20988)

[7.1. 高等教育人才培养 学历 提升学历 4](#_Toc10369)

[7.2. 硕博课程表 4](#_Toc20676)

[7.3. 留学与归国人员比较分析 海外经历 5](#_Toc9275)

[7.4. 国际合作人员 5](#_Toc5638)

[8. 其他 5](#_Toc18752)

[8.1. 第四章　发明专利比较分析 5](#_Toc28209)

[8.2. 第七章　高技术产品出口额比较分析 5](#_Toc31282)

[8.3. 设计图纸 6](#_Toc414)

[8.4. 6](#_Toc21827)

[8.5. 软件系列书籍图书馆列表 6](#_Toc6156)

[9. Ref 6](#_Toc25657)

# 大原则

## **科技强人必须是创新型[**

## 要有一定的体量和规模

## 产业链齐全 底层基础 --高层应用

# 创新能力主要科技指标

## 领域科技大奖与荣誉

## 论文专利产**出**

## **众多ngo**产学研

## 研发人员比例 与投入强度

It领域投入 google onedriver 网盘年费

# 战略与政策 法制层面

## Abcd战略

## 宏观科技策略

## 科技委员会 科技促进会 科技政策办公室

## 科技提升法规 《科学技术进步法》为科技基本法

《科技基本法》、《机构法》、《税法》、《授权法》、《专项法》5类法律

## 创新政策研究中心

科学技术发展战略研究院 科学技术政策研究所 科学技术部

# Art 论文数量 专利申请量和授权量

## 研究论文比较分析

## 全科学领域研究论文比较分析

二、分支学科领域论文比较分析

## 三、热点研究领域比较分析

四、国际合着论文比较分析

## 五、在六种世界高影响科技期刊上发文的比较分析

Csdn blog wordrpress 定时同步 通过rss

# 技术研究开发机构建立研究院等ngo grp 学院

## 高级人员教育课程

## 产学研的国际合作

## 人员培训方面

# 成果方面 产业链等

## 技术产业链完备

## 类库 项目 源码

## 高技术成果 查询接口 查询语言等

# 研究人员比较分析

## 高等教育人才培养 学历 提升学历

## 硕博课程表

## 留学与归国人员比较分析 海外经历

## 国际合作人员

# 其他

## 第四章　发明专利比较分析

一、世界专利总体发展态势

二、中国与五国申请和授权专利数量的比较分析

三、授权发明专利的技术领域分布比较分析

四、部分技术领域授权发明专利的比较分析

五、授权发明专利的技术影响比较分析

六、专利授权比例的比较分析

## 第七章　高技术产品出口额比较分析

一、高技术产品出口额比较分析

二、高技术产品出口额占全部商品出口额比例的比较分析

三、小结

## 设计图纸

## 

## 软件系列书籍图书馆列表

# Ref

Atitit.软件开发的几大规则，法则，与原则 v3 qc22

中国与美日德法英五国科技的比较研究\_百度百科

科技强国主要科技指标体系比较研究

中美国家科技决策体系：国家、部委和项目层面的比较研究