# 基于Hadoop平台的数据迁移中间件系统研究与实现

## 摘要

## Abstract

## 第1章 绪论

### 1.1 研究背景与意义

为什么是基于Hadoop平台的？为什么要进行数据迁移？

### 1.2 国内外研究现状

1.Hadoop的发展现状（Hadoop生态系统及Hadoop主要技术）

2.HBase的发展现状（分析传统关系型数据库与NoSQL数据库之间的区别及特点）

3.数据迁移中间件发展现状（Sqoop、DBInputformat，kellte等）

### 1.3 研究内容

### 1.4 论文组织结构

### 1.5 本章小结