

履 歴 書

ふりがな	チン ブンヒ	
氏 名	陳 文菲	
1998年 9月 22日（満21歳）		性 別
E-mail	chenwenfei2020@163.com	女
現住所	〒311121	電話
	杭州師範大学（倉前校区）精思苑3-304	（0086）18058439684



年	月	学 歴	
2004	9	湖北省武漢市蔡家田小学（小学校）	入学
2010	6		卒業
2010	9	河南省洛陽市東升第三中学（中学校）	入学
2013	6		卒業
2013	9	河南省洛陽市理工学院附属中学（高校）	入学
2016	6		卒業
2016	9	杭州師範大学	入学
2020	6		卒業

語学力			
日本語	N1-143	英語	TOEFL-96

習得課程	
プログラミングの基礎	データベース原理
データ構造	Webプログラミング
コンピューターネットワーク	デジタルロジック
確率論及び数理統計学	コンピューターの原理

年	月	研究課題
2017	2	研究テーマ：データマイニングとWebクローラーに関する研究 研究目的：データマイニングの基本概念を学び、一般的な技術に基づいてWebクローラーを開発し、基本的なデータ分析を実施しました。 研究内容：ビデオサイトBilibiliのユーザープロフィールをクロールして分析しました。
2017	4	研究方法：Webクローラーは、ユーザープロフィールをクロールし、データベースに保存し、データ視覚化方法を使用してWebページに表示するように設計されていました。 研究成果：理論的には、データマイニングに関連する概念について学び、実際の結果では、Python Webクローラー、MySQLデータ結果、およびHighchartsからの視覚化データを開発しました。
2018	11	研究テーマ：AI英語面接システムに関する研究 研究目的：機械学習の基本概念を学び、ニューラルネットワークの一般的なモデルの原理を理解し、実際の問題に応じて練習しました。 研究内容：英語の質問と回答のセットデータに基づいて、英語のインタビューの質問と回答のモデルは、現在使用されているニューラルネットワークと組み合わせ合わせてトレーニングされました。 研究方法：学習内容に応じて、次のコンテンツが設計されていました。デー

2019	1	<p>タ特徴抽出、トレーニングアルゴリズム選択、モデルトレーニングおよび最適化の三つです。</p> <p>研究成果：理論的には、機能エンジニアリングで一般的に使用される方法とCNNニューラルネットワークの理論が理解されていました。実際の結果では、学校の英語専攻によって収集された英語のインタビューの質問と回答のデータセットとCNNニューラルネットワークに基づくテキスト分類器モデルが取得されました。</p>
------	---	---

年	月	実践活動
2017	6	<p>夏休み社会実践— 責任者として、実践チームを立ち上げてDJI-SDKの学習を行い、IOSシステム上の無人機リアルタイム操作ソフトウェアの開発基盤を把握し、携帯電話を使って無人機を操作し、キャンパス内で航空写真を撮りました。</p>
2017	7	
2019	1	<p>ジール株式会社（東京本社）でのインターンシップ— インターンシップの内容は主にBIデータ分析とITサービスです。インターンシップを通じて、BIの業務内容について学び、関連の知識を習得しました。適合的な方法を使用してデータを取得し、顧客ニーズに応じて分析する方法を理解し、データの視覚化の分野で様々な実用的な方法を学びました。また、データの取得と分析のプロセスでは、多くの手動作業があり、膨大な作業負荷が効率の低下に繋がることも作業から学びました。</p>
2019	2	

年	月	受賞経歴
2017	12	杭州師範大学優秀学生二等賞
2018	5	杭州師範大学優秀学生二等賞
2018	11	杭州師範大学優秀学生一等賞
2018	12	浙江省政府奨学金
2019	5	杭州師範大学優秀学生一等賞