

姓名	王瑞	
出生年月	1990.08	
联系方式	13910101010	
所在学院	信息学院	
攻读方式	全日制	
申请留学国家	美国	
申请留学学校	密西根大学	
国内导师	王瑞	
研究题目	基于云计算的分布式系统性能优化	
研究方向	云计算、分布式系统、性能优化	
已经取得的高水平科研成果情况	<p>Enl... YBaz... deve...</p>	<p>发表SCI论文1篇 发表EI论文2篇 发表核心期刊论文3篇 发明专利1项</p>
	<p>Eff... sup... deriv...</p>	<p>发表SCI论文1篇 发表EI论文2篇 发表核心期刊论文3篇 发明专利1项</p>

	YBa ₂ Cu ₃ form
	Effect of superconductivity on Temperature
	Effect of Critical Temperature on YBa ₂ Cu ₃
	Preparation of the First a Low-

申请承诺

of 0. Films olution	Ceramics International
over on sition films	Chinese Journal of Low Temperature Physics
ess on the ity of From the	Materials Chemistry and Physics
Films at 225 °C by Method	Rare Metal Materials and Engineering

申请材料客观、真实，若填

修计划》和《国外院校邀

明等材料

签字: 武传宝

申请人的学习成绩、研究能力、出国期间计划等方面的约定进行说明。

导师推

申请人完成了博士期间
在超导材料研究方
面取得高水平论文表现
出国期间已和日本北海道大
学内容已达合作协议
同意双方合作培养

签字:

袁林

同行专
意

(B)

选题与研究前景，对已经取得的研究反

学院学
分委
推荐意见

同意

主席签字:

梁林

研究生
意见

申请材料

签字:

一份可复印，经分会主席签字后交研

博士

男

科学与工程

赵高扬

北海道大学

西井 準治

的开发及新

材料的有

夹层中。

极大地改

了 40K (B

在合成由

合成新型

新的超导

客常
Se
段

曾

实践
层学
时

《马克思主义基本原理》

本课程是马克思主义理论专业的一门专业基础课，旨在使学生掌握马克思主义的基本原理，为后续课程的学习打下坚实基础。课程内容包括马克思主义哲学、政治经济学和科学社会主义三个部分。通过本课程的学习，学生应能够运用马克思主义的立场、观点和方法，分析和解决现实问题。

考核方式：闭卷考试
课程特色：理论与实践相结合

课程

日期	课程内容
2023.10.10-2023.10.11	马克思主义基本原理概述
2023.10.12-2023.10.13	马克思主义哲学
2023.10.14-2023.10.15	马克思主义政治经济学
2023.10.16-2023.10.17	马克思主义科学社会主义
2023.10.18	马克思主义中国化
2023.10.19	课程总结

留

《马克思主义中国化研究》

本课程旨在探讨马克思主义中国化的历史进程、理论成果和现实意义。通过分析马克思主义与中国实际相结合的过程，使学生理解中国特色社会主义理论体系的形成和发展。课程将结合中国革命、建设和改革的实际，深入探讨马克思主义中国化的最新成果。

考核方式：论文答辩

新

国

《新时代中国特色社会主义》

新时代中国特色社会主义思想

课程考核地点：101教室

国

《中国特色社会主义》

中国特色社会主义

课程考核地点：101教室



RIES

Hokkaido University

Research Institute
for
Electronic Science

ku, Sapporo

C e r t i f i c a t e

To whom it may concern

Name: Chuanbao Wu

...y 31, 2015

Date of Birth: January 7, 1986

Nationality: Chinese

*This is to certify that the above-mentioned Person is a
Cooperation Researcher in the Laboratory of Materials, Research Institute for Electronic Science, Hokkaido University as
following.*

Acceptance Period: October 1, 2015 – September 30, 2016

...be a Foreign
... Functional
... University as

Signature.

Jurii

Director

Research Institute for Electronic Science

Hokkaido University

Address: Kita20, Nishi 10

Sapporo, 001-0020 JAPAN

附件三

导师姓名	井 準治
所在单位	
除担任 作以外的	
主要包	
工作经历	
主要研究 近 5 年主 (1) Prot fuel cell Ionics, 2 (2) Acc discharg Uraji, K. (3) Elect proton c Kawazo (4) Low- chemica Nishii ; (5) Fabri Chalcog Nishii ; (6) Spon Wavegu K. Tawa (7) Cavit Kintaka. 学术奖励 2004 日 2012 日 与国内 最近, 未	

井 準治
2-1993 日本
3-2009 日本
9-现今 北海
光学材料
重要论文:
ustung tung
hiyama, S.
859 (2014)
formation
ent in hyd
Uraji, K.
10to, T. Suz
ical substit
ng glass, at
Omatu, J.
ture fabrica
3; N. Ikuta
phys., 114
of Achro
ass; I. Ya
ys. Expre
Emission
bled on
i, T. Miy
for-int
egra
na, J. Ino
会学术奖
技术振兴
情况: 国
与北海道

经历、主
研项目及
2-1993 日本
3-2009 日本
9-现今 北海
光学材料
重要论文:
ustung tung
hiyama, S.
859 (2014)
formation
ent in hyd
Uraji, K.
10to, T. Suz
ical substit
ng glass, at
Omatu, J.
ture fabrica
3; N. Ikuta
phys., 114
of Achro
ass; I. Ya
ys. Expre
Emission
bled on
i, T. Miy
for-int
egra
na, J. Ino
会学术奖
技术振兴
情况: 国
与北海道

经历、主
研项目及
2-1993 日本
3-2009 日本
9-现今 北海
光学材料
重要论文:
ustung tung
hiyama, S.
859 (2014)
formation
ent in hyd
Uraji, K.
10to, T. Suz
ical substit
ng glass, at
Omatu, J.
ture fabrica
3; N. Ikuta
phys., 114
of Achro
ass; I. Ya
ys. Expre
Emission
bled on
i, T. Miy
for-int
egra
na, J. Ino
会学术奖
技术振兴
情况: 国
与北海道

经历、主
研项目及
2-1993 日本
3-2009 日本
9-现今 北海
光学材料
重要论文:
ustung tung
hiyama, S.
859 (2014)
formation
ent in hyd
Uraji, K.
10to, T. Suz
ical substit
ng glass, at
Omatu, J.
ture fabrica
3; N. Ikuta
phys., 114
of Achro
ass; I. Ya
ys. Expre
Emission
bled on
i, T. Miy
for-int
egra
na, J. Ino
会学术奖
技术振兴
情况: 国
与北海道

经历、主
研项目及
2-1993 日本
3-2009 日本
9-现今 北海
光学材料
重要论文:
ustung tung
hiyama, S.
859 (2014)
formation
ent in hyd
Uraji, K.
10to, T. Suz
ical substit
ng glass, at
Omatu, J.
ture fabrica
3; N. Ikuta
phys., 114
of Achro
ass; I. Ya
ys. Expre
Emission
bled on
i, T. Miy
for-int
egra
na, J. Ino
会学术奖
技术振兴
情况: 国
与北海道

经历、主
研项目及
2-1993 日本
3-2009 日本
9-现今 北海
光学材料
重要论文:
ustung tung
hiyama, S.
859 (2014)
formation
ent in hyd
Uraji, K.
10to, T. Suz
ical substit
ng glass, at
Omatu, J.
ture fabrica
3; N. Ikuta
phys., 114
of Achro
ass; I. Ya
ys. Expre
Emission
bled on
i, T. Miy
for-int
egra
na, J. Ino
会学术奖
技术振兴
情况: 国
与北海道

经历、主
研项目及
2-1993 日本
3-2009 日本
9-现今 北海
光学材料
重要论文:
ustung tung
hiyama, S.
859 (2014)
formation
ent in hyd
Uraji, K.
10to, T. Suz
ical substit
ng glass, at
Omatu, J.
ture fabrica
3; N. Ikuta
phys., 114
of Achro
ass; I. Ya
ys. Expre
Emission
bled on
i, T. Miy
for-int
egra
na, J. Ino
会学术奖
技术振兴
情况: 国
与北海道

研究
概况

职务
称号

无

无

无

无

无

无

无

无

无

无

无

无

无

无

无

无

无

无

无

无

无

无

无

无

无

无

无

无

无

无

经历、主
研项目及
2-1993 日本
3-2009 日本
9-现今 北海
光学材料
重要论文:
ustung tung
hiyama, S.
859 (2014)
formation
ent in hyd
Uraji, K.
10to, T. Suz
ical substit
ng glass, at
Omatu, J.
ture fabrica
3; N. Ikuta
phys., 114
of Achro
ass; I. Ya
ys. Expre
Emission
bled on
i, T. Miy
for-int
egra
na, J. Ino
会学术奖
技术振兴
情况: 国
与北海道

经历、主
研项目及
2-1993 日本
3-2009 日本
9-现今 北海
光学材料
重要论文:
ustung tung
hiyama, S.
859 (2014)
formation
ent in hyd
Uraji, K.
10to, T. Suz
ical substit
ng glass, at
Omatu, J.
ture fabrica
3; N. Ikuta
phys., 114
of Achro
ass; I. Ya
ys. Expre
Emission
bled on
i, T. Miy
for-int
egra
na, J. Ino
会学术奖
技术振兴
情况: 国
与北海道

经历、主
研项目及
2-1993 日本
3-2009 日本
9-现今 北海
光学材料
重要论文:
ustung tung
hiyama, S.
859 (2014)
formation
ent in hyd
Uraji, K.
10to, T. Suz
ical substit
ng glass, at
Omatu, J.
ture fabrica
3; N. Ikuta
phys., 114
of Achro
ass; I. Ya
ys. Expre
Emission
bled on
i, T. Miy
for-int
egra
na, J. Ino
会学术奖
技术振兴
情况: 国
与北海道

经历、主
研项目及
2-1993 日本
3-2009 日本
9-现今 北海
光学材料
重要论文:
ustung tung
hiyama, S.
859 (2014)
formation
ent in hyd
Uraji, K.
10to, T. Suz
ical substit
ng glass, at
Omatu, J.
ture fabrica
3; N. Ikuta
phys., 114
of Achro
ass; I. Ya
ys. Expre
Emission
bled on
i, T. Miy
for-int
egra
na, J. Ino
会学术奖
技术振兴
情况: 国
与北海道